

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
2	BKI04 ATEX 001	Krohne	D	Lebegőtestes átfolyásmérő	H 250 / M9-EEx	MSZ EN 50014 / 50020	II 2 G EEx ia IIC T6 (T körny = táblázat szerint)	2004.01.07. -
3	BKI04 ATEX 002	Krohne	NL	Ultrahangos jelátalakító elektronika	UFC 030...-EEx UFC 030 i -EEx	MSZ EN 50014 / 50020	II (2) G [EEx ib] IIC (T k = -40°C ÷ 60°C) II (1/2) G [EEx ia/b] IIC (T k = -40°C ÷ 60°C)	2004.01.07. -
4	BKI04 ATEX 003 X	Micro Motion	USA	Áramlás érzékelő	R*** ** Z ***** és CNG050***** Z*****	MSZ EN 50014 / 50020	II 2 G EEx ib IIC T1...T6 (T körny = -40°C ÷ 55°C)	2004.01.07. -
5	BKI04 ATEX 004 X	Micro Motion	USA	Áramlás távadó	IFT 970*****	MSZ EN 50014 ... 50020	II 2 G EEx de [ib] IIB/IIC T6 II (2) G [EEx ib] IIB/IIC (T körny = -40°C ÷ 55°C)	2004.01.07. -
6	BKI04 ATEX 005 X	Rosemount	USA	Többfunkciós áramlástavadó	Model 3095 , Model 2055	MSZ EN 50014 / 50018	II 1/2 G EEx d IIC T5 (T körny = -50°C ÷ 80°C) II 1/2 G EEx d IIC T6 (T körny = -50°C ÷ 65°C)	2004.01.07. -
7	BKI04 ATEX 006	Rosemount	USA	Smart nyomástávadó	Model 2088 Model 2090 P , 2090 F	MSZ EN 50014 / 50018	II 1/2 G EEx d IIC T5 (T körny = -40°C ÷ 80°C) II 1/2 G EEx d IIC T6 (T körny = -40°C ÷ 40°C)	2004.01.07. -
8	BKI04 ATEX 007 X	Fisher Controls Int. Inc.	USA	Elektropneumatikus átalakító, távadó, pozicionáló	3661 , 3622 , 582i , 3722 , 646	MSZ EN 50014 / 50020	II 1 G EEx ia IIC T4 II 1 G EEx ia IIC T5 II 1 G EEx ia IIC T6 (T körny = táblázat szerint)	2004.01.07. -
9	BKI04 ATEX 008 X	Micro Motion	USA	Áramlás érzékelő -	D 600* **S** (F vagy Z) *****	MSZ EN 50014 ... 50020	II 2 G EEx de [ib] IIB T4 II 2 G EEx de [ib] IIB T3 (T körny = táblázat szerint)	2004.01.07. -
10	BKI04 ATEX 009 X	Rosemount	USA	Terepi kijelző műszer	751	MSZ EN 50014 / 50020	II 1 G EEx ia IIC T5 (T körny = -60°C ÷ 80°C) II 1 G EEx ia IIC T6 (T körny = -60°C ÷ 40°C)	2004.01.07. -
11	BKI04 ATEX 010	Rosemount	USA	Hőmérséklet érzékelő fej -	00644-..	MSZ EN 50014 / 50018	II 2 G EEx d IIC T6 (T körny = -40°C ÷ 65°C)	2004.01.07. -
12	BKI04 ATEX 011 X	Endress+Hauser	CH	Áramlásmérő	Prowirl 72 , Prowirl 73	MSZ EN 50014 / 50020	II 1 G EEx ia IIC T1...T6 II 1/2 G EEx ia IIC T1...T6 II 2 G EEx ia IIC T1...T6 (T körny = táblázat szerint)	2004.01.09. -
13	BKI Nr. Ex-04.Y.012 X	Hauff-Technik GmbH & Co. KG	D	Kábelszorító	HS 110	MSZ EN 60079-14	II 2 G (T körny = -10°C ÷ 70°C)	2004.02.12. -
14	BKI Nr. Ex-04.Y.013 X	Hauff-Technik GmbH & Co. KG	D	Tömítőbetét	HRD	MSZ EN 60079-14	II 2 G (T körny = -10°C ÷ 50°C)	2004.02.12. -
15	BKI04 ATEX 015 X	Endress+Hauser (I)	D	Hőmérséklet-távadó	i TEMP TMT 162.-.	MSZ EN 50014 / 50018 / 50020	II 1/2 G vagy II 2 G EEx d IIC T4...T6 II 1/2 D vagy II 2 D T 110°C II 1 G EEx ia IIC T4...T6 (T körny = táblázat szerint)	2004.01.23. -
16	BKI04 ATEX 016	CEMP	I	Három - ill. egyfázisú aszinkron motor	EC 180, EC 200, EC 225, EC 250	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx d IIC T3...T6 / EEx de IIC T3...T6 II 2 GD EEx d IIC T3...T6 IP 65 T85°C/T100°C/T135°C/T150°C II 2 GD EEx de IIC T3...T6 IP 65 T85°C/T100°C/T135°C/T150°C (T körny = -20°C ÷ 60°C)	2004.01.29. -
17	BKI04 ATEX 017	CEMP	I	Három - ill. egyfázisú aszinkron motor	AC 112, AC 132, AC 160	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx d IIC T3...T6 / EEx de IIC T3...T6 II 2 GD EEx d IIC T3...T6 IP 65 T85°C/T100°C/T135°C/T150°C II 2 GD EEx de IIC T3...T6 IP 65 T85°C/T100°C/T135°C/T150°C (T körny = -20°C ÷ 60°C)	2004.01.30. -
18	BKI04 ATEX 018U	Fisher-Rosemount	USA	4 csatornás mágneskeres meghajtó	IS DO	MSZ EN 50014 / 50020	II (1) G [EEx ia] IIC (T körny = -40°C ÷ 70°C)	2004.01.29. -
19	BKI04 ATEX 019U	Fisher-Rosemount	USA	8 csatornás 4 -20 mA- es analóg kimeneti egység	IS AO 4-20 mA	MSZ EN 50014 / 50020	II (1) G EEx ia] IIC (T körny = -40°C ÷ 70°C)	2004.01.29. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
20	BKI04 ATEX 020U	Fisher-Rosemount	USA	16 csatornás kapcsoló/közelítésérzékelő bemenet	IS DI	MSZ EN 50014 / 50020	II (1) G [EEx ia] IIC (T körny = - 40°C ÷ 70°C)	2004.01.29. -
21	BKI04 ATEX 021U	Fisher-Rosemount	USA	8 csatornás analóg bemenet (HART)	IS AI 4-20 mA	MSZ EN 50014 / 50020	II (1) G [EEx ia] IIC (T körny = - 40°C ÷ 70°C)	2004.01.29. -
22	BKI04 ATEX 022U	Fisher-Rosemount	USA	Localbus leválasztó, leválasztó hordozóval	LI , LIC	MSZ EN 50014 / 50020	II (1) G [EEx ia] IIC (T körny = - 40°C ÷ 70°C)	2004.01.29. -
23	BKI04 ATEX 023U	Fisher-Rosemount	USA	DC bemenetű rendszer -tápegység modulátívívóval	IS SPS , IS SPSC	MSZ EN 50014 / 50020	II (1) G [EEx ia] (T körny = - 40°C ÷ 70°C)	2004.01.29. -
24	BKI04 ATEX 024U	Fisher-Rosemount	USA	Modulátívívók	IS MC	MSZ EN 50014 / 50020	II (1) G [EEx ia] (T körny = - 40°C ÷ 70°C)	2004.01.29. -
25	BKI04 ATEX 025U	Fisher-Rosemount	USA	Terepi csatlakozók	IS FT**	MSZ EN 50014 / 50020	II (1) G [EEx ia] (T körny = - 40°C ÷ 70°C)	2004.01.29. -
26	BKI04 ATEX 026U	Fisher-Rosemount	USA	8 csatornás hőmérséklet bemeneti modul	IS THC , IS RTD	MSZ EN 50014 / 50020	II (1) G [EEx ia] IIC (T körny = - 40°C ÷ 70°C)	2004.01.29. -
27	BKI04 ATEX 027	Fisher-Rosemount	USA	Be- és kimeneti állomás gyszm. terepi csatlakozás	DeltaV I.S.	MSZ EN 50014 / 50020	II (1) G [EEx ia] IIC (T körny = - 40°C ÷ 70°C)	2004.01.29. -
28	BKI04 ATEX 028	IMI Norgren Buschjost	D	Szelepműködtető mágnes	890*.***00 és 890*.***49	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx de IIC T4-T5 vagy II 2 D IP 65 T 130°C - T 95°C (T körny = táblázat szerint)	2004.01.30. -
29	BKI04 ATEX 029 X	Magnetrol	B	Folyadék szint kapcsoló -	TUFFY II	MSZ EN 50014 / 50020	II 1 G EEx ia IIC T4 (T körny = - 40°C ÷ 70°C) II 1 G EEx ia IIC T6 (T körny = - 40°C ÷ 120°C)	2004.01.30. -
30	BKI04 ATEX 030	Isoil Impianti S.p.A.	I	Elektronikus számláló	VEGA II	MSZ EN 50014 ... 50020	II 2 G EEx d IIB T6 II 2(1) G EEx d [ia] ia IIB T6 (T körny = - 25°C ÷ 55°C)	2004.02.02. -
31	BKI04 ATEX 031	Isoil Impianti S.p.A.	I	Földelő berendezés	MT 30	MSZ EN 50014 ... 50020	II 2 (1) GD EEx d [ia] IIB T6 IP 66 T 85°C (T körny = -25°C ÷ 55°C)	2004.02.02. -
32	BKI04 ATEX 032	FPL Elettrocera mica	I	Hőmérséklet érzékelő	TCT - TCB - TCF - TCL	MSZ EN 50014 / 50018	II 1/2 G EEx d IIC T6 II 12 G EEx d IIC T6 (T körny = -20°C ÷ 70°C)	2004.02.02. -
33	BKI04 ATEX 033	Scancon APS	DK	Optoelektronikus impulzus távadó	EM 5010	MSZ EN 50014 / 50018 / 50281-1-1	II 2 G/D EEx d IIB T6 (T körny = -40°C ÷ 75°C)	2004.02.02. -
34	BKI04 ATEX 034	Pepperl+Fuchs	D	Galvanikus leválasztó egység kártya	EG*.****	MSZ EN 50014 / 50020	II (1) GD [EEx ia] IIC (T k = -20°C ÷ 70°C)	2004.02.02. -
35	BKI04 ATEX 035	Samson	D	HART pozicionáló	3730-31...	MSZ EN 50014 / 50020	II 2 G EEx ia IIC T6 (T körny = táblázat szerint)	2004.02.02. -
36	BKI04 ATEX 036	Wayne G. Dresser	D	Folyékony üzemanyag kímérő kútoszlop	EPT 390 (aka 390)	MSZ EN 1127-1 , pr EN 13617-1	II 2 G EEx dem ia [ib] IIB T3 (T körny = -20°C ÷ 40°C)	2004.02.04. -
37	BKI04 ATEX 037 X	Vacuubrand	D	Kémiai robbanásbiztos membráns	MD 4C EX + AK + EK	MSZ EN 50014 / 50018	II 2 G II T3 (belső rész) II 2 G IIB T4 (külső rész, inert gáz áramolt.) II 3 G IIB T4 (külső rész, inert gáz áramoltatása nélkül) II 2 G EEx d IIB T4 (motor) (T körny = - 10°C ÷ 40°C)	2004.02.04. -
38	BKI04 ATEX 038 X	Actaris	F	Térfogatkorrektor	CORUS (T, PT, PTZ)	MSZ EN 50014 / 50020	II 1 G EEx ia IIC T4 (Tk = - 25°C ÷ 55°C)	2004.02.04. -
39	BKI04 ATEX 039 X	Still + Miretti	I	Robbanásbiztos villamos emelőtargonca	Still FM 12-20 P	MSZ EN 50014 ... 50020	II 2 G EEx de [ia] IIB T3 (T körny = - 20°C ÷ 55°C)	2004.02.05. -
40	BKI04 ATEX 040	Rosemount	USA	Terepi kijelző műszer	751 ... E8	MSZ EN 50014 / 50018	II 2 G EEx d IIC T6 (T körny = - 20°C ÷ 60°C)	2004.02.09. -
41	BKI04 ATEX 041	Rosemount	USA	Programozható hőmérséklet -távadó	Model 144H	MSZ EN 50014 / 50020	II 1 G EEx ia IIC T4 (T körny = - 40°C ÷ 85°C) II 1 G EEx ia IIC T6 (T körny = - 40°C ÷ 60°C)	2004.02.09. -
42	BKI04 ATEX 042	Rosemount Analytical	USA	Füstgáz oxigénmérő	OXYMITTER 4000 / 5000 és DR (OXT4C , OXT5C , OXT4CDR)	MSZ EN 50014 / 50018	II 2 G EEx d IIB+H2 T2 (T körny = - 0°C ÷ 70°C)	2004.02.09. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
43	BKI04 ATEX 043 X	Rosemount Analytical	USA	Gázkromatográf távadó	GCX-TCD GCX-FID/SHS VLSIV Methanator	MSZ EN 50014 ... 50028	II 2 G EEx de m IIB+H2 T4 (T körny = 0°C ÷ 50°C)	2004.02.09. -
44	BKI04 ATEX 044 X	Brooks Instrument	USA	Mágneses távadó	MT 38**	MSZ EN 50014 / 50018	II 2 G EEx d IIB T4 II 2 D IP 64 T 135°C (T körny = - 30°C ÷ 65°C)	2004.02.09. -
45	BKI04 ATEX 045 X	Rosemount Analytical	USA	Folyamatos analízátor távadó	CAT ...	MSZ EN 50014 ... 50028	II 2 G EEx dem IIB+H2 T4 (T körny = 0°C ÷ 50°C)	2004.02.09. -
46	BKI04 ATEX 046 X	MTL	GB	Túlfeszültségvédelmi készülék sorozat	SD**xxx	MSZ EN 50014 / 50020	II 1 G EEx ia IIC T4 (T k = táblázat szerinti)	2004.02.09. -
47	BKI04 ATEX 047 X	Telematic	GB	Túlfeszültségvédelmi készülék sorozat	TP**.*	MSZ EN 50014 / 50020	II 1 G EEx ia IIC T5 (T k = -40°C ÷ 85°C) II 1 G EEx ia IIC T6 (T k = -40°C ÷ 60°C)	2004.02.09. -
48	BKI04 ATEX 048	Endress+Hauser	D	Kiszolgáló egység	RN 221 N	MSZ EN 50014 / 50020	II (1) GD [EEx ia] IIC (Tkörny = -20°C ÷ 50°C)	2004.02.10. -
49	BKI04 ATEX 049	Endress+Hauser	D	Intelligens nyomástávadó	CERABAR S PMC 731-... CERABAR S PMP 731-... CERABAR S PMC 631-... CERABAR S PMC 635-... CERABAR S PMP 635-...	MSZ EN 50014 / 50020	II 1/2 G EEx ia IIC T4 (Tk = -40°C ÷ 70°C) II 1/2 G EEx ia IIC T6 (Tk = - 40°C ÷ 40°C)	2004.02.10. -
50	BKI04 ATEX 050	Hectronic AG	CH	Táp - és jellelválasztó egység + szintmérő szonda	OPTILEVEL Supply HLS 3010	MSZ EN 50014 / 50020	II (1) G [EEx ia] IIB (T k = - 20°C ÷ 60°C) (T k = -20°C ÷ 70°C) II 1/2 G EEx ia IIB T4 (T k = - 20°C ÷ 60°C)	2004.02.12. -
51	BKI04 ATEX 051 X	Kiksz Kft.	H	Kötő - és elágazódoboz család	KÖBOX Ex e ... , KÖBOX - -Ex i ...	MSZ EN 50014 / 50019 / 50020	II 2 G EEx e II T5 vagy II 2 G EEx ia II T6 (T körny = -20°C ÷ 40°C)	2004.02.16. -
52	BKI04 ATEX 052 X	Kiksz Kft.	H	Villanócsőves villogó	STROBOLUX - Ex	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx de IIC T6 (Tkörny = táblázat szerint)	2004.02.16. -
53	BKI04 ATEX 053U	Benke	D	Lángzár	FLAMEX-FUEL	MSZ EN 50014 / 50016	II 2 G EEx d IIA vagy II 2 G EEx d IIB (T körny = -20°C ÷ 40°C)	2004.02.16. -
54	BKI04 ATEX 054	Galileo	I	Hűtőközeg töltő berendezés	FRIGUS H 1/1 (No. 41018)	MSZ EN 50014 ... 50028	a beépített gyártmányok szerint	2004.02.17. -
55	BKI04 ATEX 055	Galileo	I	Vákuumozó és hűtőközeg töltő berendezés	Habilis H11/D11	MSZ EN 50014 ... 50028	beépített gyártmányok szerinti védelmi jelölés	2004.02.17. -
56	BKI04 ATEX 056	Galileo	I	Hűtőközeg töltő berendezés	Frigus H 1/1	MSZ EN 50014 ... 50028	beépített gyártmányok szerinti védelmi jelölés	2004.02.17. -
57	BKI04 ATEX 057 X	OMÜV	H	Elosztó doboz	OMÜV 91 -..	MSZ EN 50014 / 50018	II 2 G EEx d IIB+H2 T5 (T k = - 50°C ÷ 60°C) II 2 G EEx d IIB+H2 T4 (T k = - 50°C ÷ 80°C)	2004.02.17. -
58	BKI04 ATEX 058 X visszavonva / withdrawn	Hargitai	H	Sorkapocs doboz	HF-SdA-00 ... HF-SdA-05	MSZ EN 50014 / 50019 / 50020	II 2 GD EEx e II T6 (T körny = - 25°C ÷ 50°C) II 2 GD EEx ia II T6 (T körny = - 25°C ÷ 60°C)	2004.02.19. visszavonva / withdrawn
59	BKI04 ATEX 059 X	Fiorentini Hungary	H	Elektronikus regisztráló készülék	diLOG-MP	MSZ EN 50014 / 50020	II 2 G EEx ia IIC T4 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2004.02.23. -
60	BKI04 ATEX 060 X	Endress+Hauser	D	Hőmérséklet-távadó	i TEMP TMT 162-.	MSZ EN 50014 / 50018 / 50020	II 1/2 G vagy II 2 G EEx d IIC T4...T6 II 1/2 D vagy II 2 D T 110°C II 1 G EEx ia IIC T4...T6 (T körny = táblázat szerint)	2004.02.23. -
61	BKI04 ATEX 061 X	Endress+Hauser	CH	Coriolis tömegáramlás mérő -	PROMASS **	MSZ EN 50014 / 50020	II 2 (1) GD SYST EEx ia IIC/IIB IP 6X ill. II 2 GD SYST EEx ia IIC/IIB IP 6X (T körny = táblázat szerint)	2004.02.25. -
62	BKI04 ATEX 062	Waukesha+Altronic	USA	Gázmotor gyújtási rendszer berendezései	Waukesha L-7042 GL MOL Rt. Orosházi Gt. Op. Egység Kardoskúti Földalatti Gáztároló techn. jel : K-3	MSZ EN 50014 ... 50028	a beépített gyártmányok szerint	2004.02.25. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
63	BKI04 ATEX 063	Schorch	D	Nagyfeszültségű rövidrezárt forgórészű villamos motor	KR 5832B-DA04 (44046211) KR 5832B-DA02 (44046213)	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx de IIC T4 (T körny = -20°C ÷ 60°C)	2004.03.05. -
64	BKI04 ATEX 064 X	Krohne	NL	Ultrahangos átfolyásmérő rendszer	UFC 030F(i)-EEx UFS 3000 F(/XT)-EEx UFS 500F/.. EEx UFM 3030 K(/i)-EEx	MSZ EN 50014 ... 50020	a védelmi jelölés a beépítésre kerülő gyártmányok szerinti (T körny = - 40°C ÷ 60°C)	2004.03.08. -
65	BKI04 ATEX 065 X	Sae-Stahl	D	Kommunikátor	Model 375	MSZ EN 50014 / 50020	II 2 G (1 GD) EEx ia IIC T4 (T körny = -10°C ÷ 50°C)	2004.03.08. -
66	BKI04 ATEX 066 X	Rosemount	USA	Többbérékelős hőmérséklettávadó	Model 848 T	MSZ EN 50014 / 50020	II 1 G EEx ia IIC T4 (T körny = - 50°C ÷ 60°C)	2004.03.08. -
67	BKI04 ATEX 067	Nuovo Pignone S.p.A.	I	LPG üzemanyagtöltő	DPBA-L01	MSZ EN 1127-1 pr EN 13617-1 pr EN 14678-1 MSZ EN 13463-1 MSZ EN 60079-14	II 2 G IIA T3 (T körny = - 20°C...40°C)	2004.03.09. -
68	BKI04 ATEX 068	Nuovo Pignone S.p.A.	I	LPG üzemanyagtöltő	DPC-L01	MSZ EN 1127-1 pr EN 13617-1 pr EN 14678-1 MSZ EN 13463-1 MSZ EN 60079-14	II 2 G IIA T3 (T körny = - 20°C...40°C)	2004.03.09. -
69	BKI04 ATEX 069 X	Datcon	H	Gyújtószikramentes hőmérsékletmérő és távadó	DT 950 , DT 950/1	MSZ EN 50014 / 50020	II 1/2 G EEx ia IIC T4 (T körny = 0°C ... +45°C - normál kivétel) (T körny = - 20°C ... +60° C - különleges kivétel)	2004.03.10. -
70	BKI04 ATEX 070 X	Still + Miretti	D/I	Villamos emelőtargonca	STILL R50-15L (No. 5150044028196 / E1979112/01)	MSZ EN 50014 ... 50020	II 2 G EEx de [ia] IIB T3 (T körny = - 20°C ÷ 55°C)	2004.03.11. -
71	BKI04 ATEX 071	KSB AG.	D	Résmotoros szivattyú	DE 112.2-..	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx de IIC T3...T5 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2004.03.16. -
72	BKI04 ATEX 072	KSB AG.	D	Résmotoros szivattyú	DE 132.2-7,5 DE 132.2-11 DE 132.2-15	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx de IIC T3...T6 (T körny = -20°C ÷ 40°C)	2004.03.16. -
73	BKI04 ATEX 073	KSB AG.	D	Résmotoros szivattyú	DE 160.2-..	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx de IIC T3...T6 (T körny = -20°C ÷ 40°C)	2004.03.16. -
74	BKI04 ATEX 074	KSB AG.	D	Résmotoros szivattyú	DE 200.2-..	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx de IIC T3...T6 (T körny = -20°C ÷ 40°C)	2004.03.16. -
75	BKI04 ATEX 075	Voith Turbo	D	Fordulatszám-jeladó impulzuserősítővel	E 555	MSZ EN 50014 / 50020	II 2 G EEx ib IIC T4 (T körny = -20°C ÷ 100°C) II 2 G EEx ib IIC T5 (T körny = -20°C ÷ 70°C) II 2 G EEx ib IIC T6 (T körny = - 20°C ÷ 60°C)	2004.03.16. -
76	BKI04 ATEX 076	SYSENS	H	Telepített gázérezkélő	SY-EX03-T / ...	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx de IIB+H2 T6 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2004.03.23. -
77	BKI04 ATEX 077	Oldham	F	Lángérezkélő	IR3 (780 002 - 20/20 I IR3)	MSZ EN 50014 / 50018	II 2 G EEx d IIB+H2 T5 (T körny = - 40°C ÷ 70°C)	2004.03.29. -
78	BKI Nr. Ex-04.Y.078	ABB OY	SF	Rövidrezárt forgórészű villamos motor	HXR 400 ...	MSZ EN 50021	II 3 G EEx nA II T3 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2004.03.29. -
79	BKI04 ATEX 079	JUMO	CH	Ellenálláshőmérő	JUMO 90.2820.****	MSZ EN 50014 / 50020 / 50281-1-1	II 1/2 G EEx ia IIC T1...T6 II 1/2 G EEx ib IIC T1...T6 II 1/2 D IP 5X...IP 6X T60°C...T400°C II 2 G EEx ia IIC T1...T6 II 2 G EEx ib IIC T1...T6 II 1/2 D IP 5X...IP 6X T60°C...T400°C	2004.03.29. -
80	BKI04 ATEX 080	Comi Condor	I	Centrifuga villamos szerelvényei	ALFA / SBIV 1250/630	MSZ EN 50014 ... 50020	II 2 G EEx e ia d IIC T4 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2004.03.31. -
81	BKI04 ATEX 081	Galileo	I	Vákuumozó és hűtőközeg töltő berendezés	Y12503	MSZ EN 50014 ... 50028	a beépített gyártmányok szerint	2004.04.02. -
82	BKI04 ATEX 083	Rozmaring	H	Négycsatornás leválasztó egység	RLE4-T RLE4-O	MSZ EN 50014 / 50020 / 50284	II (1) Ö GD [EEx ia] IIC (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2004.04.05. -
83	BKI04 ATEX 084	ZMA	D	Kompresszor egység	PH 211-211 S75 (No. 03100050ZM)	MSZ EN 50014 ... 50028	II 2 G EEx IIA T3 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2004.04.06. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
84	BKI04 ATEX 085 X visszavonva / withdrawn	Hargitai	H	Bekötődoboz család	HF-SdM-00 ... HF-SdM-07	MSZ EN 50014 / 50019 / 50020	II 2 GD EEx e II T6 (T körny = - 25°C ÷ 50°C) II 2 GD EEx ia II T6 (T körny = - 25°C ÷ 60°C)	2004.04.09.
85	BKI04 ATEX 086	Bartec	D	Vezérlő , szabályzó - - és kijelző berendezés	07-61*2-..../....	MSZ EN 50014 ... 50020	II 2 G EEx de [ia/ib] IIC T4-T5-T6 II 2 D IP 66 T80°C / T95°C (T körny = - 20°C ÷ 70°C)	2004.04.08. -
86	BKI04 ATEX 087 X	Magnet Schultz	D	Egyenáramú szelepműködtető mágnes	GTCE 140... ..	MSZ EN 50014 / 50019 / 50028	II 2 G EEx em II T4-T5 (T körny = táblázat szerint)	2004.04.08. -
87	BKI04 ATEX 088U	OMAA	I	Üres nyomásálló tokozás	GUB * S/W	MSZ EN 50014 / 50018	II 2 G EEx d IIC T4...T6	2004.04.08. -
88	BKI04 ATEX 089 X	Panametrics Inc.	USA	Ultrahangos áramlásmérő	T5- ...	MSZ EN 50014 / 50018	II 2 G EEx d IIC T6 (T körny = - 40°C ÷ 70°C)	2004.04.08. -
89	BKI04 ATEX 090	GEnA	H	Túlnyomásos szellőztetési helyiség	Telepítési helyszín : Richter Gedeon Rt. (Budapest) Kémia III üzem 19. műhelye mellett	MSZ EN 50014 ... 50028	II 2 G EEx IIB T2 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2004.04.08. -
90	BKI04 ATEX 091	LINDE	H	Precíziós mélyhűtő berendezés	CUMULUS FTC PX 50 (No. PX50 - 0203)	MSZ EN 50014 ... 50028	II 2 G EEx IIB T3 (T körny = -20°C ÷ 40°C)	2004.04.08. -
91	BKI04 ATEX 092 X	Hoerbiger	A	Mérőmodul	HydroCOM TIM****	MSZ EN 50014 ... 50020	II 2 G EEx ed [ia] IIB+H2 T4 II 2 G EEx ed [ib] IIB+H2 T4 (T körny = - 20°C ÷ 70°C)	2004.04.08. -
92	BKI04 ATEX 093	epro Elektronik	D	Örvényárammérő	CON 011 / 021 / 031 / 041 MMG 1070	MSZ EN 50014 / 50020	II 1 G EEx ia IIC T3...T6 II 2 G EEx ia IIC T3...T6 (T körny = táblázat szerint)	2004.04.08. -
93	BKI04 ATEX 094 X	Pepperl+Fuchs	D	Hengeres közelítésékelő	NC... , NJ...	MSZ EN 50014 / 50020	II 1 G EEx ia IIC T6 (T k = táblázat szerint) II 2 G EEx ia IIC T6 (T k = táblázat szerint)	2004.04.08. -
94	BKI04 ATEX 095	Loher	D	Rövidrezárt forgórészű villamos motor	D...-500-...	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx d IIC T3-T6 (T k = - 20°C ÷ 60°C) II 2 G EEx de IIC T3-T6 (T k = -20°C ÷ 60°C)	2004.04.08. -
95	BKI Nr. Ex -04.Y.096	BST Brandschutztechnik	A	Kábel - és csőátvezető	SB-...	EN 50014 , ÖNORM B 3800 (2)	II 2 G (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2004.04.16. -
96	BKI04 ATEX 097 X	Datcon	H	Gyújtószikramentes kimenetű tápegység	DT 2500 xx xx	MSZ EN 50014 / 50020	II (2) G [EEx ib] IIC/IIB (T körny = 0°C ... +50°C)	2004.05.12. -
97	BKI04 ATEX 098	Schorch	D	Nagyfeszültségű rövidrezárt forgórészű villamos motor	KV 6938A-EA12 (44026311)	MSZ EN 50014 / 50019 / 50020	II 2 G EEx e ib IIC T3 (T körny = -40°C ÷ 40°C)	2004.04.23. -
98	BKI04 ATEX 099	Stahl	D	Függesztett lámpatest	6052 / ...	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G/D EEx de IIC T4-T3 IP 65 T130°C T195°C - (T körny = táblázat szerint)	2004.04.23. -
99	BKI04 ATEX 100	Stahl Fördertechnik	D	Fékes motor	. / ... A ... - ex .	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx d IIC T4 II 2 G EEx de IIC T4 (T körny = - 20°C ÷ 60°C)	2004.04.23. -
100	BKI04 ATEX 101 X	Stahl	D	Mikrokapcsoló	8064 / 2-...-...-...	MSZ EN 50014 / 50018	II 2 G EEx d IIC T6 (T körny = táblázat szerint)	2004.04.23. -
101	BKI04 ATEX 102	Stahl	D	Mikrokapcsoló	8070 / 1-...-...	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx ed IIC T6 (T körny = táblázat szerint)	2004.04.23. -
102	BKI04 ATEX 103	Stahl Fördertechnik	D	Kábel - és vezetékbevezető	EF-M- ex	MSZ EN 50014 / 50019	II 2 G EEx e II (T körny = - 20°C ÷ 80°C)	2004.04.23. -
103	BKI04 ATEX 104	Schorch	D	Nagyfeszültségű rövidrezárt forgórészű villamos mo tor	KR 6031B-DA02 (44601311)	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx de ib IIC T4 (T körny = - 20°C ÷ 60°C)	2004.04.23. -
104	BKI04 ATEX 105	OPW	USA	Benzingőz visszanyerő berendezés	OPW-Vaporsaver 1	MSZ EN 50014 ... 50020 , prEN 13671	II 2/3 G EEx d ib e IIA T4 EEx nA II T3 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2004.04.26. -
105	BKI04 ATEX 106 X	Nivelco	H	Univerzális kijelző és szabályozó készülék	MULTICONT P**-1**-*Ex	MSZ EN 50014 / 50020	II (1) G [EEx ia] IIB (T körny = - 20°C ÷ 50°C)	2004.04.26. -
106	BKI04 ATEX 107 U	Klöpper -Therm	D	Beépíthető fűtőelem	D** ***-***/**/**/**/*	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx d IIC vagy II 2 G EEx de IIC (T körny = táblázat szerint)	2004.04.27. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárat dátuma / Expiry date
107	BKI04 ATEX 108	Comi Condor	I	Vízszintes tengelyű centrifuga	HX/GMP 650/280 (No. 4285) (telepítési hely : CHINOIN Rt. Bp., IV. Tó u. 1 -5. 817 sz. épület)	MSZ EN 50014 ... 50028	II 2 (1) G EEx dem iaib [ib] IIB T4 (T körny = -20°C + 40°C)	2004.04.28. -
108	BKI04 ATEX 109	Stahl Fördertechnik	D	Emelődaru	ZL-A 160/30 - 14.500 EEx	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx de IIC T3 (T körny = -20°C + 40°C)	2004.04.28. -
109	BKI04 ATEX 110	Daniel	GB	Gázkromatográf	Model 500	MSZ EN 50014 / 50018	II 2 G EEx d IIC T4 (T körny = 0°C + 60°C)	2004.04.30. -
110	BKI04 ATEX 111 X	PC - Intertechnik GmbH	D	Elektrohidraulikus PC- hajtómű és vezérlés	EH. ... , KA-...-H ...	MSZ EN 50014 ... 50028	II 2 G EEx dem IIB T3 (T körny = táblázat szerint)	2004.04.30. -
111	BKI04 ATEX 112	S + V Engineering	H	Túlfeszültségvédelemmel ellátott zener-gát család	VZR...	MSZ EN 50014 / 50020	II (2) G [EEx ib] IIC / IIB / IIA (T körny = -20°C + 40°C)	2004.05.03. -
112	BKI04 ATEX 113 X	Nivelco	H	Hőmérséklet távadó és kijelző -készülék család	THERMOCONT T...-5...-Ex	MSZ EN 50014 / 50018 / 50020	II 1 G EEx ia IIB T6...T1 II 2 G EEx d IIB T6...T1 II 1/2 G EEx d ia IIB T6...T1 (T körny és T közeg = táblázat szerint)	2004.05.13. -
113	BKI04 ATEX 114 X	Datcon	H	Gyújtószikramentes leválasztó és tápegység	DT 1300 xx xx	MSZ EN 50014 / 50020	II (1) GD [EEx ia] IIC (T körny = - 20°C ... +50°C)	2004.05.24. -
114	BKI04 ATEX 115	Dresser	F	Szinttávadó vagy szintszabályzó	3*0-058	MSZ EN 50014 / 50020	II 1 GD EEx ia IIC T4-T5-T6 IP 66/67 T85°C / T100C / T135°C (Tköny = táblázat szerint)	2004.05.25. -
115	BKI04 ATEX 116	Dresser	F	Helyzettávadó ill. állásjelző kapcsoló	496-858, 496-858/* , 496-*58	MSZ EN 50014 / 50020	II 1 G EEx ia IIC T6 II 2 G EEx ia IIC T6 (Tköny = táblázat szerint)	2004.05.25. -
116	BKI04 ATEX 117	OMÜV	H	Kapcsolókészülék család	OMÜV 08	MSZ EN 50014 / 50018	II 2 G EEx d IIB T5 (T körny = - 50°C + 90°C)	2004.05.25. -
117	BKI04 ATEX 118 X	Rozmaring	H	Zener- gát család	RZ-...-P, RZ-...-N	MSZ EN 50014 / 50020	II (2) GD [EEx ib] IIC (T körny = - 20°C + 50°C)	2004.07.06. -
118	BKI04 ATEX 119 X	S + V Engineering	H	Túlfeszültségvédelmi egység	TRK..., TLK..., TKL..., TKR..., TKT	MSZ EN 50014 ... 50028	II 2 G EEx me ia IIC T5 II 2 G EEx me II T5 (T körny max = 40°C)	2004.07.07. -
119	BKI04 ATEX 120 X	Nivelco	H	Nyomástávadó	NIVOPRESS D...-...- Ex	MSZ EN 50014 / 50020 / 50284	II 1 G EEx ia IIC T4...T6 (T körny = táblázat szerint)	2004.07.07. -
120	BKI04 ATEX 121 X	Nivelco	H	Hurokárám távadó/kijelző család	UNICONT P**-*401-*Ex	MSZ EN 50014 / 50018 / 50020	II 1 G EEx ia IIB T6 II 2 G EEx d IIB T6 II 1/2 G EEx d ia IIB T6 (T körny = táblázat szerint)	2004.07.15. -
121	BKI04 ATEX 122 X	Datcon	H	Folyamat-indikátor	DT 900 , DT 902	MSZ EN 50014 / 50020	II 2 G EEx ia IIC T6 (T körny = -20°C ... +60°C)	2004.07.20. -
122	BKI04 ATEX 123 X	PLT	H	Elektronikus nyomástávadó	N-* -A(G)* /Ex N-* -A(G)* /HEX NC-* -A(G)* /Ex NC-* -A(G)* /HEX	MSZ EN 50014 / 5000 / 50284	II 1 GD EEx ia IIC T4 ("N" típusok) II 1 GD EEx ib IIC T4 ("NC" típusok)	2004.07.21. -
123	BKI04 ATEX 124 X	Datcon	H	Kontaktus és NAMUR közelítésérz. leválasztó egység	DT 13xx	MSZ EN 50014 / 50020 / 50284	II (1) GD [EEx ia] IIC/IIB (T körny = -20°C ... +50°C)	2004.08.03. -
124	BKI04 ATEX 125 X	Weszta-T	H	Kézi műk. hordozható tartályszint- és hőm.-mérő	810-0-***-*	MSZ EN 50014 / 50020	II 1/2 G EEx ia IIB T4-T3 (T körny = -20°C + 50°C)	2004.08.06. -
125	BKI Nr. Ex -04.Y.126 X	Lumitech	SK	Fénycsöves lámpatest	Super 2*18W HF 3*1.5	MSZ EN 50281	II 3 D IP 67 T 80°C	2004.08.26. -
126	BKI04 ATEX 127	Ganz + Altronic	H	Sovány keverékes gázmotor villamos berendezései	18 PA 4V 185 GE-C - gyárt.szám : 53 453 - telepítve : MOL Rt. , Algyő , nyomásfokozó kompresszor telep , (K-721 jelű egység)	MSZ EN 50014 ... 50028	a beépített gyártmányok szerinti védelmi jelölés	2004.08.30. -
127	BKI04 ATEX 128	Ganz + Altronic	H	Sovány keverékes gázmotor villamos berendezései	18 PA 4V 185 GE-C - gyárt.szám : 53 451 - telepítve : MOL Rt. , Algyő , nyomásfokozó kompresszor telep (K-717 jelű egység)	MSZ EN 50014 ... 50028	a beépített gyártmányok szerinti védelmi jelölés	2004.08.30. -
128	BKI04 ATEX 129 X	Datcon	H	Ex terminál	DT 9050	MSZ EN 50014 / 50020	II 2 G EEx ia IIC T4 (T körny = - 20°C ... +50°C)	2004.09.13. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
129	BKI04 ATEX 130 X	Birtechn	H	Csatlakozó doboz család	JB ...	MSZ EN 50014 / 50019	II 2 G EEx e II T5 (T körny = - 20°C ÷ 50°C)	2004.09.17. -
130	BKI04 ATEX 131	Ganz + Altronic	H	Sovány keverékes gázmotor villamos berendezései	18 PA 4V 185 GE-C - gyárt.szám : 53 457 - telepítve : MOL Rt. , Algyő , nyomásfokozó kompresszor telep , (K- 713 jelű egység)	MSZ EN 50014 ...050028	a beépített gyártmányok szerinti védelmi jelölés	2004.09.21. -
131	BKI04 ATEX 132 X	Datcon	H	Fordulatszám-mérő és adaglásvezérlő	DT 920, DT 930	MSZ EN 50014 / 50020	II 2 G EEx ia IIC T4 (T körny = - 20°C ÷ 60°C)	2004.10.06. -
132	BKI04 ATEX 133	LINDE	H	CIRRUS M50 kriokondenzátor	CIRRUS M50 SE1Y694-10 (No. CM50-0304)	MSZ EN 50014 ... 50028		2004.10.13. -
133	BKI04 ATEX 134	Ganz + Altronic	H	Sovány keverékes gázmotor villamos berendezései	18 PA 4V 185 GE-C - gyárt.szám : 53 455 - telepítve : MOL Rt. , Algyő , nyomásfokozó kompresszor telep , (K- 719 jelű egység)	MSZ EN 50014 ... 50028	a beépített gyártmányok szerinti védelmi jelölés	2004.10.25. -
134	BKI04 ATEX 135	Ganz + Altronic	H	Sovány keverékes gázmotor villamos berendezései	18 PA 4V 185 GE-C - gyárt.szám : 53 469 - telepítve : MOL Rt. , Algyő , nyomásfokozó kompresszor telep , (K- 725 jelű egység)	MSZ EN 50014 ... 50028	a beépített gyártmányok szerinti védelmi jelölés	2004.10.25. -
135	BKI04 ATEX 136	Ganz + Altronic	H	Sovány keverékes gázmotor villamos berendezései	18 PA 4V 185 GE-C - gyárt.szám : 53 467 - telepítve : MOL Rt. , Algyő , nyomásfokozó kompresszor telep , (K-715 jelű egység)	MSZ EN 50014 ... 50028	a beépített gyártmányok szerinti védelmi jelölés	2004.10.25. -
136	BKI04 ATEX 137	Ganz + Altronic	H	Sovány keverékes gázmotor villamos berendezései	18 PA 4V 185 GE-C - gyárt.szám : 53 456 - telepítve : MOL Rt. , Algyő , nyomásfokozó kompresszor telep , (K-727 jelű egység)	MSZ EN 50014 ... 50028	a beépített gyártmányok szerinti védelmi jelölés	2004.10.25. -
137	BKI04 ATEX 138	EL&ME	H	Biztonsági PLC rendszer	CC1 CC2 CC3 CC4	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019 / 50020 / 50028	táblázat szerint	2004.10.27. -
138	BKI Nr. Ex -04.Y.139	TVK-Automatika Kft.	H	Csapágyfigyelő rendszer terepi egységei	VD-02, VD-03, VD-04, VD-05	MSZ EN 50014 / 50018 / 50020	II 3 G EEx d [ia] IIB T4	2004.11.05. -
139	BKI04 ATEX 140 X	HAFI	H	Levegő kompresszor	ACU 11-Ex (No. 1262/4 & 1263/04)	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx de IIB T4 (T körny = +5°C ÷ 30°C)	2004.11.08. -
140	BKI Nr. Ex-04.Y.014/1	SYS-TRONIX	H	Hangszóró új típusú transzformátorral	TKH-7	MSZ EN 50014, MSZ EN 60529, MSZ EN 60079-10 / -14	II 3 G T4 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2008.12.18. -
141	BKI04 ATEX 141	Ganz + Altronic	H	Sovány keverékes gázmotor villamos berendezései	18 PA 4V 185 GE-C - gyárt.szám : 53 468 - telepítve : MOL Rt. , Algyő , nyomásfokozó kompresszor telep , (K- 714 jelű egység)	MSZ EN 50014 ... 50028	a beépített gyártmányok szerinti védelmi jelölés	2004.11.16. -
142	BKI04 ATEX 142	Altronic	USA	Fordulatszám szabályozó rendszer egységei	GOV10...-... , GOV50...-...	MSZ EN 50014 ... 50020	II 2 G EEx de [ib] IIA T4 (T körny = - 40°C ÷ 85°C)	2004.11.16. -
143	BKI04 ATEX 143	TECHNO TEAMWORK	H	Túlnyomásos védelmű műszerszekrény	TT- AE.... -	MSZ EN 50014 / 50016	II 2 G EEx p II T3	2004.11.22. -
144	BKI04 ATEX 144	Stahl Fördertechnik	D	Emelődaru	EL-A 80 - 9.200 EEx	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx de IIC T4 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2004.11.23. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
145	BKI04 ATEX 145 X	Datcon	H	Nyomástávadó	DT 7000 , DT 7001 , DT 7100 x , DT7200 x	MSZ EN 50014 / 50020	II 2 G EEx ia IIC T4 (T k = - 25°C ... +60°C) II 1/2 G EEx ia IIC T4 (T körny = táblázat szerint) II 1/2 G EEx ia IIC T4/T3 (T körny = táblázat szerint)	2004.11.29. -
146	BKI04 ATEX 146 X	Dányi	H	Áramlástartó	SENSOFLO™ DE 433	MSZ EN 50014 ... 50028	II 2 G EEx m ib e IIC T4 (T k = - 20°C + 50°C)	2004.11.30. -
147	BKI04 ATEX 147	IRI-IDECO	USA	Mélyfúró berendezés	IRI-IDECO 1200	MSZ EN 50014...50020, EN 60079-10/14	II 2 G EEx IIA 280°C	2004.12.01. -
148	BKI04 ATEX 148 X	LINDE-Proplan	D	Elektromos kézi villás emelőtargonca	L 14 Gabelstapler Baureihe BR 365	EN 1755	II 2 G IIB T4 vagy T5	2004.12.03. -
149	BKI04 ATEX 149	Bachl	H	PUR szigetelőlemez-gyártó üzem	PUR szigetelőlemez-gyártó üzem	MSZ EN 50014 ... 50028		2004.12.10. -
150	BKI04 ATEX 150 X	SYS-TRONIX	H	Bemondókészülék és limiter	TBK-5 bemondókészülék UL-1 limiter	MSZ EN 50014 / 50020	II 2 G EEx ib IIC T6 II 2 G [EEx ib] IIC (T körny = - 20°C ÷ 55°C ill. -20°C + 40° C)	2004.12.18. -
151	BKI04 ATEX 058 X/1 visszavonva / withdrawn	Hargitai	H	Sorkapocs doboz	HF-SdA-00 ... HF-SdA-14	MSZ EN 50014 / 50019 / 50020	II 2 GD EEx e II T6 (T körny = - 25°C ÷ 50°C) II 1 GD EEx ia II T6 (T körny = - 25°C + 60°C)	2008.05.09. visszavonva / withdrawn
152	BKI04 ATEX 059 X/1	Fiorentini Hungary	H	Elektronikus regisztráló készülék	diLOG-MP	MSZ EN 50014 / 50020	II 2 G EEx ia IIC T4 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2005.11.11. -
153	BKI04 ATEX 063/1	Schorch	D	Nagyfeszültségű rövidrezárt forgórészű villamos motor	KR 5830H-DA06 (44430311 & 44430312) KR 5831H-DA06 (44430313)	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx de IIC T4 (T körny = -20°C + 60°C)	2004.03.05. -
154	BKI04 ATEX 106 X/1	Nivelco	H	Univerzális kijelző és szabályozó készülék	MULTICONT P**-*Ex	MSZ EN 50014 / 50020	II (1) G [EEx ia] IIB (T körny = - 20°C + 50°C)	2004.10.27. -
155	BKI04 ATEX 113 X/1	Nivelco	H	Hőmérséklet-távadó és kijelző készülék család	THERMOCONT T...-5...-Ex	MSZ EN 50014 / 50018 / 50020	II 1 G EEx ia IIB T6...T1 II 2 G EEx d IIB T6...T1 II 1/2 G EEx d ia IIB T6...T1 II 2 (1) G EEx ia IIC T6...T1 II 1/2 G EEx ia IIC T6...T1 (T körny és T közeg = táblázat szerint)	2005.03.21. -
156	BKI04 ATEX 121 X/1	Nivelco	H	Hurokáram távadó/kijelző család	UNICONT P**-*Ex	MSZ EN 50014 / 50018 / 50020	II 1 G EEx ia IIC T6 II 1 G EEx ia IIB T6 II 2 G EEx d IIB T6 II 1/2 G EEx d ia IIB T6 (T körny = táblázat szerint)	2006.03.17. -
157	BKI05 ATEX 001	EL & ME	H	Biztonsági PLC rendszer	CC1 - 40806-02 CC2 - 40806-03 CC3 - 40806-04 CC4 - 40806-05	MSZ EN 50014 ... 50028	beépített gyártmányok szerinti védelmi jelölés	2005.01.14. -
158	BKI05 ATEX 002	EL & ME	H	Biztonsági PLC rendszer	CC1 - 40805-02 CC2 - 40805-03 CC3 - 40805-04 CC4 - 40805-05	MSZ EN 50014 ... 50028	beépített gyártmányok szerinti védelmi jelölés	2005.01.14. -
159	BKI05 ATEX 003 X	Nivelco	H	Erősített tokozású hőmérséklet érzékelő család -	THERMOCONT T...-...-Ex	MSZ EN 50014 ... 50020 , MSZ EN 50284	II 2 G EEx d IIC T6- T1, 600°C II 1 G EEx d ia IIC T6- T1, 600°C II 1 G EEx ia IIC T6-T1 (T körny = táblázat szerint)	2005.01.14. -
160	BKI05 ATEX 004	GANZ; Altronic	H; USA	Gázmotor gyújtási rendszer villamos berendezései	18 PA 4V 185 GE-C	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019 / 50028	lásd BKI Nr. Ex-97.C.002 tanúsítvány és kiegészítési ill. 11. pont / see certificate BKI Nr. Ex-97.C.002 and its amendments resp. point 11.	2005.01.20. -
161	BKI05 ATEX 005	Elektris 2000	H	Robbanásbiztos hangsugárzó	HRb 5-20 , HRb 25-50	MSZ EN 50014 / 50018 / 50028	II 2 G EEx m d IIC T5 (T körny = - 20°C + 40°C)	2005.02.02. -
162	BKI05 ATEX 006	EL & ME	H	Biztonsági PLC rendszer	CC1 - 40808-01 , CC2 - 40808-02, CC3 - 40808-03 , CC4 - 40808-04, CC5 - 40808-05 , CC6 - 40808-06, CC7 - 40808-07 , CC8 - 40808-08, CC9 - 40808-09 , CC10 - 40808-10	MSZ EN 50014 ... 50028	beépített gyártmányok szerinti védelmi jelölés	2005.02.14. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
163	BKI05 ATEX 007	Waukesha+Altronic	USA	Gázmotor gyújtási rendszer villamos berendezései	Waukesha L-7042 GL; K-1	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019 / 50028	a beépített gyártmányok szerint	2005.02.17. -
164	BKI05 ATEX 008	Waukesha+Altronic	USA	Gázmotor gyújtási rendszer villamos berendezései	Waukesha L-7042 GL; K-2	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019 / 50028	a beépített gyártmányok szerint	2005.02.17. -
165	BKI05 ATEX 009 X visszavonva / withdrawn	Hargitai	H	Zárócsavar család	HF-Zd-**	MSZ EN 50014 / 50018	I M2 / II 2 GD EEx d I / IIC (T körny = -50°C + 150°C)	2005.02.22. visszavonva / withdrawn
166	BKI05 ATEX 010	Galileo	I	Hűtőközeg töltő és hűtőkör regeneráló berendezés	FRIGUS N2-2 No. 41136 VORTEX M No. 51048	MSZ EN 50014 ... 50028	a beépített gyártmányok szerint	2005.03.31. -
167	BKI05 ATEX 001/1	EL & ME	H	Biztonsági PLC rendszer	CC1 40806-02 CC2 40806-03 CC3 40806-04 CC4 40806-05	MSZ EN 50014 ... 50028	beépített gyártmányok szerinti	2006.06.07. -
168	BKI05 ATEX 011	Cannon Afros	I	Ajtóhabosító berendezés	A System 100 Penta Twin	MSZ EN 50014 ... 50028	a beépített gyártmányok szerint	2005.03.31 -
169	BKI05 ATEX 012	Hennecke	D	Testhabosító berendezés	Pentamat	MSZ EN 50014 ... 50028	a beépített gyártmányok szerint	2005.03.31. -
170	BKI05 ATEX 013 U	CASON	H	INyomásálló tokozat	DW-19-G	MSZ EN 50014 / 50018	II 2 G EEx d IIB (T k = - 25°C + 60°C)	2005.04.04. -
171	BKI05ATEX0013 U/1	CASON	H	Nyomásálló tokozás	DW-19-G és DW-19-GR	MSZ EN 60079-0 / -1	II 2 G Ex d IIB (T körny = 15.2 szerint)	2009.09.22. -
172	BKI05 ATEX 014 X	CASON	H	Intelligens terepi modul	DW ... - GEx-C , DW ... - GEx-B	MSZ EN 50014 / 50018 / 50020	II 2 G EEx d [ia] IIC T6 II 2 G EEx d [ia] IIB T6 (T k = - 25°C + 60°C)	2005.04.05. -
173	BKI05ATEX0014 X/1	CASON	H	Intelligens terepi modul család	DW 518-Gex- B ... DW 630 -Gex-B..., DW 518 -Gex- C ... DW 630 -Gex-C..., DW 518-GREx-B ... DW 630-GREx- B ...	MSZ EN 60079-0 / -1 / -11	II 2G Ex d [ia] IIB T6 II 2G Ex d [ia] IIC T6 (T körny = 15.2 pont szerint)	2009.10.26. -
174	BKI05ATEX0014 X/2	CASON	H	Intelligens terepi modul család	DW 628 SOL-GEx-B DW 628 SOL-GREx-B (DW 19 GR armatúrába szerelve)	MSZ EN 60079-0 / -1	II 2 G Ex IIB T6 (T körny = - 25°C + 60°C) (T körny = - 40°C + 60°C, DW 19GR armatúrába szerelve)	2011.07.13. -
175	BKI05 ATEX 015	Krauss Maffei	D	Izobután adagoló egység	Metering Iso-But (No. 3800 4119)	MSZ EN 50014 ... 50020	beépített gyártmányok szerinti	2005.04.06. -
176	BKI05 ATEX 016 X	ASK	H	Benzingőz visszaszívó szivattyú	BG 50-C	MSZ EN 50014 / 50018 /50028	II 1/2 G EEx dm IIA T3 (T körny = - 20°C + 40°C)	2005.04.14.-
177	BKI05 ATEX 017	Ganz + Altronic	H	Sovány keverékes gázmotor villamos berendezései	18 PA 4V 185 GE-C - gyárt. szám : 53 45 3 - telepítve : MOL Rt., Algyő , nyomásfokozó kompresszor telep , (K- 712 jelű egység)	MSZ EN 50014 ... 50028	a beépített gyártmányok szerinti védelmi jelölés	2005.04.19. -
178	BKI05 ATEX 018	Ganz + Altronic	H	Sovány keverékes gázmotor villamos berendezései	18 PA 4V 185 GE-C - gyárt. szám : 53 452 - telepítve : MOL Rt. , Algyő , nyomásfokozó kompresszor telep , (K- 711 jelű egység)	MSZ EN 50014 ... 50028	a beépített gyártmányok szerinti védelmi jelölés	2005.05.09. -
179	BKI05 ATEX 019 X	Hydro Steel	H	Függőleges kialakítású merülő szivattyú	FBMV 520 + 1,9m (No. 111...117)	MSZ EN 50014 / 50018	II 2 G EEx d IIC T4 II 1 G c/b T4	2005.05.09. -
180	BKI05 ATEX 020 X	Datcon	H	Gyújtószikramentes kimenetű leválasztó	DT 1315 xx xx	MSZ EN 50014 / 50020	II (1) GD [EEx ia] IIC/IIB (T körny = - 20°C ... +50°C)	2005.05.10. -
181	BKI05 ATEX 002/1	EL & ME	H	Biztonsági PLC rendszer	CC1 40805-02 CC2 40805-03 CC3 40805-04 CC4 40805-05	MSZ EN 50014 ... 50028	beépített gyártmányok szerinti	2006.06.07. -
182	BKI05 ATEX 021	LINDE	H	Precíziós mélyhűtő berendezés	CUMULUS FTC PX 20 (No. PX20-0202)	MSZ EN 50014 / 50020 , MSZ EN 60079-14	II 2 G EEx IIA T3	2005.05.10. -
183	BKI05 ATEX 022	Welker	USA	Nyersolaj mintavevő egység	14239-1863 MOL Adria Szivattyúállomás	MSZ EN 50014 ... 50020	II 2 G EEx d e ia IIA 240°C	2005.05.17. -
184	BKI05 ATEX 023 X	Műszer Automatika	H	Telepített gázkoncentráció-mérő készülék	GAS-ExPERT I-TD-P1 GAS-ExPERT I-MC-E1	MSZ EN 50014 ... 50028	II 2 G EEx de IIB+H2 T5 (T k = - 20°C + 50°C)	2005.05.17. -
185	BKI05 ATEX 024	Cannon Afros	I	Ajtóhabosító berendezés	A System 100 Penta Twin (2. gépsor)	MSZ EN 50014 ... 50028	a beépített gyártmányok szerint	2005.05.23. -
186	BKI05 ATEX 025	Galileo	I	Hűtőközeg töltő és hűtőkör regeneráló berendezés	FRIGUS N2-2 No. 41137 VORTEX M No. 51049	MSZ EN 50014 ... 50028	a beépített gyártmányok szerint	2005.05.23. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárat dátuma / Expiry date
187	BKI05 ATEX 026	Hennecke	D	Testhabosító berendezés	Pentamat (2. gépsor)	MSZ EN 50014 ... 50028	a beépített gyártmányok szerint	2005.05.23. -
188	BKI05 ATEX 027	Altronic	USA	Fordulatszám-szabályozó rendszer berendezései	10 GKN MOL Rt. Orosházi Gt. Op. Egység Kardoskúti Földalatti Gáztároló techn. jel : N-001 & N-002	MSZ EN 50014 ... 50028	a beépített gyártmányok szerint	2005.05.24. -
189	BKI05 ATEX 028	Compur	D	Gázkoncentráció mérő -rendszer	Stattox 4120 - 5330 102 érzékelő Stattox 4120 - 5331 000 központi e.	MSZ EN 50014 / 50020	beépített gyártmányok szerinti védelmi jelölés: - érzékelők : II 2 G EEx ib IIC T6 - jelfeldolgozók : II (2) G [EEx ib] IIC - rendező doboz : II 2 G EEx ia/ib II T6	2005.05.24. -
190	BKI Nr. Ex -05.Y.029 X	Lumitech	SK	Fénycsöves lámpatest család	CH-Super Ex	MSZ EN 50014 / 50281	II 3 D IP 67 T80°C	2005.05.30. -
191	BKI05 ATEX 030	Hobré Instrument	NL	Analizátor ház -	P41-40845-P02-001	MSZ EN 50014 ... 50028	II 2 G EEx pdeia [ib] m IIB+H2 T3	2005.06.03. -
192	BKI05 ATEX 003 X/1	Nivelco	H	Erősített tokozású hőmérséklet érzékelő család -	THERMOCONT T...-...-Ex	MSZ EN 50014 ... 50020 , MSZ EN 50284	II 2 G EEx d IIC T6- T1, 600°C II 1 G EEx d ia IIC T6- T1, 600°C II 1 G EEx ia IIC T6-T1 (Tkörny = táblázat szerint)	2005.07.15. -
193	BKI05 ATEX 031	Polaritás	H	Jelfeldolgozó rendszer	RTM/..	MSZ EN 50014 / 50020	II 2 G EEx ib IIC T5 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2005.06.07. -
194	BKI05 ATEX 032	Polaritás	H	Tápegység és elválasztó fokozat	RTE 100, RTE 80, ROL/...	MSZ EN 50014 /50020	II (2) G [EEx ib] IIC (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2005.06.07. -
195	BKI05 ATEX 033 SYST	kíf. gyártók		460 J. Benzin kénmentesítő és éterező üzem (BEK -5) berendezései		MSZ EN 50014...50057 MSZ EN 1127-1 IEC 60079-27 CDV	Lásd táblázat / See schedule	2005.06.07. -
196	BKI05 ATEX 034	MMG AM	H	Biztonsági gát egység -	3694-0-100-0	MSZ EN 50014 / 50020	II (2) G [EEx ib] IIB (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2005.07.11. -
197	BKI05 ATEX 035 X	CASON	H	Nyomástávadó család	DW 115-...-GEx	MSZ EN 50014 / 50020 / 50028	II 1 GD EEx ia m IIC T6 (T k = - 25°C ÷ 60°C)	2005.07.26. -
198	BKI05ATEX0035 X/2	CASON	H	Nyomástávadó család	DW 115 - ... - GEx	MSZ EN 60079-0 / -11 / -18, MSZ EN 61241-0 / -11 / -18	II 2GD Ex ia IIC T6 II 2GD Ex ma IIC T6 (T körny = - 40 °C ÷ +60 °C)	2009.09.29. -
199	BKI05 ATEX 036 X	3i Kft.	H	Intelligens digitális analóg port -	IDAP 11-6*-** **	MSZ EN 50014 / 50020	II (2) G [EEx ib] IIC (T körny = 0°C ÷ 50°C)	2005.08.01. -
200	BKI05 ATEX 037 X	CCI Thermal	CDN	Katalitikus infravörös gázfűtőtest	Cata- Dyne WX széria	MSZEN 50014, EN 1127-1	II 2 G EEx IIA T 230°C	2005.08.02. -
201	BKI05 ATEX 038 X	Ventifilt	H	Szikraképződés ellen védett ventilátor	FALAX-50 VF / 1440 K A-0652-01/01/2004 -- No. 5548 A-0652-01/02/2004 -- No. 5549 A-0652-01/03/2004 -- No. 5547	MSZ EN 50014 / 50018 /50019	II 2 G EEx de IIC T4 (motor) II 2 G c T4 (ventilátor)	2005.08.02. -
202	BKI05 ATEX 039 X	Ventifilt	H	Szikraképződés ellen védett ventilátor	AVMCS-63 VF / 1440 K A-0652-02/01/2004 -- No. 4374	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx de IIC T4 (motor) II 2 G c T4 (ventilátor)	2005.08.02. -
203	BKI05 ATEX 040 X	Ventifilt	H	Szikraképződés ellen védett radiálventilátor	VHk-63 VF / 960 K B-0 A-0652-06/01/2004 -- No. 6908	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx de IIC T4 (motor) II 2 G c T4 (ventilátor)	2005.08.18. -
204	BKI05 ATEX 041 X	Ventifilt	H	Szikraképződés ellen védett radiálventilátor	VHk-63(65) VF / 1440 K J-0 A-0652-04/01 -- No. 2981 A-0652-04/02 -- No. 2982 A-0652-04/03 -- No. 2983 A-0652-04/04 -- No. 2984	MSZ EN 50014 / 50018 /50019	II 2 G EEx de IIC T4 (motor) II 2 G c T4 (ventilátor)	2005.08.18. -
205	BKI05 ATEX 042 X	Tailor	H	Fénycsöves lámpatest család	TALUX-Exe... .. W ...	MSZ EN 50014 ... 50028	II 2 G EEx emq II T4 (Tkörny = - 20°C + 40°C)	2005.08.26. -
206	BKI05ATEX0042 X/2	„Robb Ex.” Kft. -	H	Robbanásbiztos fénycsöves lámpatest család	TALUX- Exe... .. W ...	MSZ EN 50014 MSZ EN 50017 MSZ EN 50019 MSZ EN 50028	II 2G EEx emq II T4	2010.08.25. -
207	BKI05 ATEX 043 X	SPP Servis	SK	Gyújtószikrmentes tápegység	IBNZ-02 V2.0	MSZ EN 50014 / 50020	II (2) G [EEx ib] IIB/IIA (Tkörny = - 20°C + 60°C)	2005.08.26. -
208	BKI05 ATEX 044 X	TexElektronik	H	Gyújtószikrmentes elválasztó család	ISA-4/.... , ISA-2M/.... ISA-2TH , ISA-2TL	MSZ EN 50014 / 50020	II (1) G [EEx ia] IIC (T körny = - 10°C ÷ 60°C)	2005.09.06. -
209	BKI05 ATEX 045 X	Ventifilt	H	Szikraképződés ellen védett ventilátor	HV (0,8k) G-90 VF / 2960 TB-270 A-0714-06/2004 -- No. 0A32628	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 3 G c T3 IP 55 (Tkörny = -20°C ÷ 40°C)	2005.09.07.-

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátum a / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
210	BKI05 ATEX 046 X	Ventifilt	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett ventilátor	KNVK-50/2880 K J-270 (6 db.)		II 2 G EEx de IIC T4 / c T4	2005.09.08. -
211	BKI05 ATEX 047	HAFI Industries	H	Kompresszor és kondenzátor villamos gyártmányai	2 x VMY 246 H (No. 1281/05)	MSZ EN 50014 ... 50020	védelmi jelölés a beépített gyártmányok szerint	2005.09.20. -
212	BKI05 ATEX 048 X	S + V Engineering	H	Tűlfeszültség védelmi -egységek	2TD... ..	MSZ EN 50014 / 50020 / 50028	II 2 (1) G EEx ia m IIC T5 (T körny = - 20°C ÷ 50°C)	2005.10.26. -
213	BKI Nr. Ex -05.Y.049	Sakura	J	Gumiipari célgépek	A-04063- L & A04063-R A-91064	MSZ EN 50014 ... 50020	beépített gyártmányok szerinti védelmi jelölés	2005.11.15. -
214	BKI05 ATEX 050 X	GET Gas	NL	Kopogásmentesítő rendszer	GET	EN 50014 ... EN 50028	II 2 G EEx dem IIA T4 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2005.12.13. -
215	BKI05 ATEX 051	SCADA	H	Ultrahangos érzékelő jeladó -	MPU-100/Ex	MSZ EN 50014 / 50019 / 50028	II 1/2 G EEx ma e II T6 (T körny. = - 20°C ÷ 40°C) (T közeg = - 25°C ÷ 65°C)	2005.12.15. -
216	BKI05 ATEX 052	FEIGE Abfülltechnik	D	Hordótöltő berendezés	26.1-B-00x	MSZ EN 50014 ... 50028	II 2 G EEx pdeia [ia] m IIB T3	2005.12.15. -
217	BKI Nr. Ex-05.Y.029 X/1	Lumitech	SK	Fénycsöves lámpatest család	CH-Super Ex		ExtD A22 IP67 T80°C	2008.11.24. -
218	BKI05 ATEX 035 X/1	CASON	H	Nyomástávadó család	DW 115- -GEx	MSZ EN 50014 / 50020 / 50028 MSZ EN 50281-1-1 MSZ EN 50284	II 1 GD EEx ia m IIC T6 II 2 GD EEx m II T6 (Tköny = - 25°C ÷ 60°C)	2006.12.08. -
219	BKI05ATEX036 X /1	3i Kft.	H	Intelligent Digital Analog Port	IDAP 11-6*-*** **	MSZ EN 60079-0 / -11	II (2) G [Ex ib] IIC (T körny = 0°C ÷ 50°C)	2009.03.04. -
220	BKI05 ATEX 042 X/1	Tailor	H	Fénycsöves lámpatest család	TALUX-Exe... W ...	MSZ EN 50014 ... 50028	II 2 G EEx emq II T4 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2007.09.06. -
221	BKI06 ATEX 001 SYST	Zink (John)	LUX	MOL Rt. DF GOK-3 üzem 184. jelű fáklyaüzeme	MOL Rt. DF GOK-3 üzem 184. jelű fáklyaüzeme	MSZ EN 50014 ... 50028	II 1 G EEx ia IIC T6-T2 II (1) G [EEx ia] IIC II 2 G EEx d IIC T6-T4 II 2 G EEx de IIC T4 II 2 G EEx e II T6 II 2 G EEx m II T5 (T körny = -25°C ÷ 40°C)	2006.01.22. -
222	BKI06 ATEX 002 X	Ventifilt	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett ventilátor	FALAX k-40 VF / 14401(65) gépszámok ill. (CEMP AC 35 63) motorszámok : A-1430-01-1 & n 51254702y05 A-1430-01-2 & n 51254704y05 A-1430-01-3 & n 51254701y05	MSZ EN 50018 / 50018 / 50019	II 2 G EEx de IIC T4 (motor) II 2 G c T4 (ventilátor) (T körny. = -20°C ÷ 40°C) (T közeg = max. 60°C)	2006.01.23. -
223	BKI06 ATEX 003 X	Ventifilt	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett ventilátor	KRVK-II-71(65) VF/2880 T(0,75k) J315/270 No. A-1360-01- 01/2005 (gépszám) No. E0509 459088 01 001 (Siemens 1MJ6113 motorszám)	MSZ EN 50018 / 50018 / 50019	II 2 G EEx de IIC T4 (motor) II 2 G c T4 (ventilátor) (T körny. = - 20°C ÷ 40°C) (T közeg = max. 60°C)	2006.01.23. -
224	BKI06 ATEX 005	Termoszerviz	H	Gázmérő állomás	COP-TERM 2 (No. 0031/2000)	MSZ EN 50014 ... 50039	beépített gyártmányok szerinti védelmi jelölés	2006.01.25. -
225	BKI06 ATEX 006 X	MMA	H	Telepített gázérezékelő fej	GÉM-02-./...	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx de IIB+H2 T6 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2006.01.27. -
226	BKI06 ATEX 007 X	Weszta-T Kft.	H	Folyadékszint , határszint - - és sűrűségmérő műszer	UVKSZ 150-0-....-	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx de IIB T6 (T körny = - 20°C ÷ 60°C)	2006.02.06. -
227	BKI06ATEX0007 X/3	Weszta-T Kft.	H	UVKSZ folyadék -, szint-, határszint - és sűrűségmérő műszer család / UVKSZ servo level, interface and density measuring gauge family	150-*.***-*	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 / -7 / -7/A1 / -11 / -18 / -18/A1 B modul / Module B	II 1/2 G Ex d b eb IIB T6 Ga/Gb II 1/2 G Ex d b eb mb [ia Ga] IIB T6 Ga/Gb (T_köny/amb) = - 20°C ÷ 60°C)	2022.06.30. -
228	BKI06 ATEX 008 X	Datcon	H	Folyamatindikátor	DT 9000, DT 9002	MSZ EN 50014 / 50020	II (1) 2 G EEx ia IIC T6 (T körny = - 20°C ÷ 60°C)	2006.02.28. -
229	BKI06 ATEX 009 X	Nivelco	H	Kétvezetékes vezetett radaros szintmérő	MicroTREK H.-.2...-	MSZ EN 50014 / 50020 / 50281 / 50284	II 1 G EEx ia IIB T6 II 1/2 D IP 65 T100°C (T k = táblázat szerinti)	2006.02.14. -
230	BKI06 ATEX 010 X	Nivelco	H	Rezgóvillás szintkapcsoló	NIVOSWITCH R**-3**-* Ex	MSZ EN 50014 / 50281	II 1/2 D IP 6 X T160°C (T körny = - 25°C ÷ 70°C)	2006.02.24. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
231	BKI06 ATEX 011 U	Welker	USA	Minőségellenőrző állomás + nyersolaj mintavevő egység + EHUC elektrohidraulikus egység (MOL Rt., Fényeslitke)		MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx de IIA 160°C	2006.02.27. -
232	BKI06 ATEX 012 X	Weszta-T Kft.	H	Átlaghőmérséklet-érzékelő és távadó	803-0-00*-*	MSZ EN 50014 / 50020	II 1 G EEx ia IIB T5 (T körny = -25°C ÷ 50°C)	2006.03.06. -
233	BKI06ATEX0012 X/2	Weszta-T Kft.	H	Átlaghőmérséklet érzékelő és távadó / Average temperature sensor and transmitter	803-0-00_- _	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-11 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIB T5 Ga T_{környezet} / T_{ambient} = -25°C ... +50°C	2022.06.30. -
234	BKI06 ATEX 013 X	Fiorentini Hungary	H	Kapcsolási idő regisztráló készülék	SVS	MSZ EN 50014 / 50020	II 2 G EEx ia IIC T4... T6 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2006.03.27. -
235	BKI Nr. Ex-06.Y.014 X	SPP Servis a.s.	SK	Adatgyűjtő berendezés	SIP-02	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019 / 50021	II 3 G EEx nA [ib] d IIB T6 (T körny = - 20°C ÷ 55°C)	2006.04.14. -
236	BKI06 ATEX 015	KÓD Kft.	H	Biztonsági PLC rendszer	CC1	MSZ EN 50014 ... 50028	beépített gyártmányok szerinti	2006.04.20. -
237	BKI06 ATEX 016 X	Műszer Automatika	H	Telepített gázkoncentráció-mérő távadó	E-MC-E1	MSZ EN 50014 ... 50028	II 2 G EEx em [ia] IIC T5 (T körny = - 20°C ÷ 50°C)	2006.05.09. -
238	BKI06 ATEX 017 X	FÖLDFÉM	H	Folyadékzárás detonációzár	F-D / F-L ill. / resp. F-D / F-S	MSZ EN 12874	II 1 G IIA (T körny = - 20°C ÷ 60°C)	2006.05.09. -
239	BKI06 ATEX 018	HAFI Industries	H	Kompresszor és kondenzátor villamos gyártmányai	VMY 236 M (No. 1292/05)	MSZ EN 50014 ... 50028	II 2 G EEx de m ib IIB T4	2006.05.09. -
240	BKI06 ATEX 019 X	CASON	H	Mágneses detektor	DW1122-GEEx (MAGDET V.1.0)	MSZ EN 50014 / 50018 / 50020	II 2 GD EEx d IIC T6 / II 1 GD EEx ia IIC T6 (T körny = - 20°C ÷ 60°C)	2006.05.12. -
241	BKI06 ATEX 020 X	Kalvacha	BG	LPG szivattyú	"Kalvacha" XY Z K/M	MSZ EN 1127-1, MSZ EN 13463-1/-5/-6	II 2 G c/b IIA T4	2006.05.24. -
242	BKI06 ATEX 021 X	Nivelco	H	Integrált ultrahangos szinttávadó család	EasyTREK SCD-3**-*Ex	MSZ EN 50014 / 50281	II 1 D IP 68 T130°C (T körny = - 20°C ÷ 60°C)	2006.05.26. -
243	BKI06 ATEX 022 X	Delta-3N kft.	H	Terepi MUX család	D3N TMUX-0**	MSZ EN 50014 / 50018 / 50020	II 2 (2) G EEx d [ib] IIC T3...T6 (T körny = - 30°C ÷ 50°C)	2006.06.01. -
244	BKI06 ATEX 024 X	Easy Kft.	H	Előkeverő és habosító berendezés	EasyMix HP 80 & EasyMix Pre 20/2	MSZ EN 50014 ... 50028	beépített gyártmányok szerinti védelmi jelölés	2006.06.07. -
245	BKI06 ATEX 025 X	FÖLDFÉM	H	Deflagrációzár	F-R / 2-07 (NA 15 ... NA 150)	MSZ EN 12874	II 1 G IIA (T körny = - 20°C ÷ 60°C)	2006.06.15. -
246	BKI06 ATEX 026 X	FÖLDFÉM	H	Deflagrációzár	FÖLDFÉM -1 (NA 15 ... NA 80)	MSZ EN 12874	II 1 G IIA (T körny = - 20°C ÷ 60°C)	2006.06.16. -
247	BKI06 ATEX 027 X	FÖLDFÉM	H	Detonációzár	F-D / 4-05 (NA 15 ... NA 150)	MSZ EN 12874	II 1 G IIA (T körny = - 20°C ÷ 60°C)	2006.06.16. -
248	BKI06 ATEX 028	HILASE	H	Hordozható lézeres H2S - és vízgőz mérő berendezés -	WaSul (No. 169/06/01	MSZ EN 50014 ... 50020	II 2/1 G EEx de ia IIB T3 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2006.06.20. -
249	BKI06 ATEX 029 X	Datcon	H	Gyújtószikramentes hőmérséklettávadó	DT 9500 , DT 9502	MSZ EN 50014 / 50020	II (1) 2 G EEx ia IIC T4 (T körny = - 20°C ... +60°C)	2006.06.21. -
250	BKI06 ATEX 030	SPM Instrument Budapest	H	- Mobil rezgésállapot figyelő rendszer	MOG1-S4V4R1A4-Ex	MSZ EN 50014 ... 50020	II 2 G EEx de [ib] ib IIB T4	2006.06.26. -
251	BKI06 ATEX 031	Ventifilt	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett ventilátor	KLSZVk-100(95) VF 2940 TB-270 No. E0605 504942 01 001 (A-1736-01-1)		II 2 G EEx de IIC T4 / c T4	2006.06.27. -
252	BKI06 ATEX 032	Kracht	D	Biztonsági gátegység	3694-0-100-0	MSZ EN 50014 / 50020	II (2) G [Eex ib] IIB	2006.06.30. -
253	BKI06 ATEX 033 X	Weszta-T Kft.	H	SEN- TRAN nyomás - és abszolút-nyomás távadó	18*-0-2**-*0* , 371-0-***-*-*	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx de IIB T6 (T körny = -20°C ÷ 60°C)	2006.07.30. -
254	BKI06 ATEX 034	Component	H	H2 páratartalom elemző	AMETEK OLV 3050 (No. 305B383)	MSZ EN 50014 / 50018	II 2 G EEx d IIB+H2 T4-T3	2006.07.05. -
255	BKI06 ATEX 035 X	Weszta-T Kft.	H	Nyomáskapcsoló	870-0-00*-0	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx de IIB T6 (T körny = -20°C ÷ 60°C)	2006.07.10. -
256	BKI06ATEX0035 X/2	Weszta-T Kft.	H	Robbanásbiztos nyomáskapcsoló / Explosion-proof Pressure Switch	870-0-00_-0	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 / -7 / -7/A1 B-modul / Module B	II 2 G Ex db eb IIB T6 Gb (T_{körny/amb} = -20°C ÷ 60°C)	2022.06.30. -
257	BKI06 ATEX 036 X	Weszta-T Kft.	H	KAP- TRAN kapacitív diff.nyomás távadó	383-0-***-0	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx de IIB T6 (T körny = - 20°C ÷ 60°C)	2006.07.11. -
258	BKI06 ATEX 037 X	Meldetechnik Kft.	H	Mérőkarimára szerelt hőérzékelő	HS- DN 50 és HS-DN 65	MSZ EN 50014 / 50020	II 1 G EEx ia IIB T5 (T körny = - 25°C ÷ 50°C)	2006.07.12. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date / Lejárati dátuma / Expiry date
259	BKI Nr. Ex-06.Y.038 X	Electrolux-LEHEL	H	Kaloda véglap fűtés	KCN-1335-**	MSZ EN 50014 / 50021	II 3 G EEx nA II T5 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2006.07.27. -
260	BKI06 ATEX 039	HAFI Industries	H	Kompresszor és kondenzátor villamos gyártrmánya	VMY 236 M (No. 1291/05)	MSZ EN 50014 ... 50028	II 2 G EEx d e m ib IIB T4	2006.08.28. -
261	BKI06 ATEX 040	CLH Hűtés - és Klímatechn.	H	Befúvó légkezelő berendezés	AIRTECH 100	MSZ EN 50014 ... 50028	II 2 G/D II 2 G EEx d IIB T3-T6 II 2 G EEx ia IIC T4 II 2 G/D c T5	2006.09.21. -
262	BKI06 ATEX 041	CLH Hűtés - és Klímatechn.	H	Elszívó légkezelő egység	AIRTECH 150	MSZ EN 50014 / 50020	II 2 G EEx ia IIC T4 II 2 G/D c T4	2006.09.21. -
263	BKI06 ATEX 042	CLH Hűtés - és Klímatechn.	H	Szűrő doboz	AIRTOP 25	MSZ EN 50014 / 50020	II 2 G EEx ia IIC T4 II 2 G/D c T4	2006.09.21. -
264	BKI06 ATEX 043	CLH Hűtés - és Klímatechn.	H	Motoros zsalu	MZS - Ex Max	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G c T5 II 2 G EEx d ia IIC T5 II 2 G EEx e II T6	2006.09.21. -
265	BKI06 ATEX 044	CLH Hűtés - és Klímatechn.	H	Motoros zsalu	MZS - RedMax	MSZ EN 50014 , MSZ EN 60079-15	II 2 G c T5 II 3 G EEx nC II T5-T6	2006.09.21. -
266	BKI06 ATEX 045	Fajro	H	Villamos fűtőkészülék	3504-0-200-2	MSZ EN 50014/50015/50018	II 2 G EEx do IIB T4 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2006.09.21. -
267	BKI06 ATEX 046	Makrofilt	H	Kamra szűrőgép	KFP 630/40 (No. 12/200)	MSZ EN 1127-1, MSZ EN 13463-1 & -5	II 2 G c IIA/IIB T1...T4 (T körny = 0°C ... +40°C)	2006.10.02. -
268	BKI06 ATEX 047 X	FÖLDFÉM	H	Deflagrációzár	F-R / 4-05 (NA 15 ... NA 150)	MSZ EN 12874	II 1 G IIB3 (T körny = - 20°C ÷ 60°C)	2006.10.02. -
269	BKI06 ATEX 048 X	Zábrák	H	Szénhidrogén lefőlöző szivattyú	ZSZA	MSZ EN 50014 / 50020	II (1) G [EEx ia] IIC	2006.10.03. -
270	BKI06 ATEX 049 X	Atlas Innoglobe	H	Határfelület figyelő műszer	OhmGuard-8ex, OhmGuardSlave-1	MSZ EN 50014 / 50020 / 50284	II (1) G [EEx ia] IIB/IIA (T körny = 0°C ÷ 50°C) II 1 G EEx ia IIB T6 (T körny = -40°C ÷ 80°C)	2006.10.06. -
271	BKI06 ATEX 050	NUOVA A.S.P. S.r.l.	I	Ellátó jelző vezérlő egység és - -sorkapocs tokozat család	EJB .. sorozat / series		II 2 G EEx d IIB T6...T3 II 2 G EEx d [ia/ib] IIB T6 II 2 D IP 55 T85°C...T150°C II 2 D IP 55 T85°C (T körny = -20°C ÷ 40°C)	2006.10.16. -
272	BKI06ATEX0050/4	NUOVA A.S.P. S.r.l.	I	Ellátó jelző vezérlő egység és - -sorkapocs tokozat család	EJB .. sorozat, EJB 71, 91		II 2GD Ex d IIB+H2 T6...T3 II 2GD Ex d [ia/ib] IIB+H2 T6...T3 II 2(1) GD Ex d [ia] IIB+H2 T6...T3 II 2(2) GD Ex d [ib] IIB+H2 T6...T3 (T körny = táblázat szerint)	2010.05.26. -
273	BKI06ATEX0050/5	NUOVA A.S.P. S.r.l.	I	Ellátó jelző vezérlő egység és - -sorkapocs tokozat család	EJB .. sorozat / series		táblázatok szerint / according to the tables	2011.03.24. -
274	BKI06 ATEX 051	NUOVA A.S.P. S.r.l.	I	Ellátó jelző vezérlő egység - -család	GU . , GUB . , GUBW. sorozat / series		II 2 G EEx d IIC T6...T4 II 2 G EEx d [ia/ib] IIC T6. II 2 D IP 66 T85°C...T135°C II 2 D IP 66 T85°C (T körny = - 20°C ... +40°C / +55°C)	2006.10.16. -
275	BKI06ATEX0051/3	NUOVA A.S.P. S.r.l.	I	Ellátó jelző vezérlő egység - -család	GUE* , GUB* vagy / or GUBW* sorozat / enclosure series		II 2GD Ex db IIC T6...T3 / Ex tb IIIC T85°C...T200°C IP66 II 2(1) GD Ex db [ia] IIC T6 / Ex tb IIIC T85°C IP66 II 2(2) GD Ex db [ib] IIC T6 / Ex tb IIIC T85°C IP66	2011.02.22. -
276	BKI Nr. Ex-06.Y.052	Process-Tech	H	Alkatrészmosó berendezés	Mavilon (No. PT-09/2006)	MSZ EN 50014 ... 50028	II 3 G T3 (T körny = +5°C ÷ +40°C) (T közeg = +35°C ÷ +125°C)	2006.11.14. -
277	BKI06 ATEX 053	HAFI Industries	H	Kompresszor és kondenzátor villamos gyártrmánya	VMY 246 H (No. 1318/06)	MSZ EN 50014 ... 50028	II 2 G EEx d e ib IIB+H2 T4	2006.11.30. -
278	BKI06 ATEX 054 X	Hargitai Ferenc	H	Kábelbevezető család	HF-Te.**	MSZ EN 50014 / 50019 / 50281-1-1	II 2 GD EEx e II (T körny = -50°C ÷ +150°C)	2006.12.04.- visszavonva / withdrawn
279	BKI06 ATEX 055	Makrofilt	H	Kamra szűrőgép	KFP 630/35 (gy. sz. : 02/2006 és 03/2006)	MSZ EN 50014 ... 50028	II 2 G c IIA/IIB T1...T4 II 2 G EEx edm ia [ia] IIB T4...T6 (T körny = 0°C ÷ 40°C)	2006.12.05. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátum a / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
280	BKI06 ATEX 056	Makrofilt	H	Membránlapos szűrőgép	MFP 800/40 (gy. sz. : 01/2006)	MSZ EN 50014 ... 50028	II 2 G c IIA/IIB T1...T4 II 2 G EEx edm ib [ib] IIB T4...T6 (T körny = 0°C ÷ 40°C)	2006.12.05. -
281	BKI06 ATEX 057	KÓD Kft.	H	Tartálykocsi lefejtő	IB/CP	MSZ EN 50014 ... 50028	beépített gyártmányok szerinti	2006.12.06. -
282	BKI06 ATEX 058	HAFI Industries	H	Kompresszor és gázhűtő villamos gyártmányai	VMY 336 H (No. 1342/06)	MSZ EN 50014 ... 50020	II 2 G EEx d e ia IIC T4	2006.12.12. -
283	BKI06 ATEX 059 X	Szellőző Művek	H	Radiál ventilátor család -	PRCK-.../...-	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx de IIC T4 II 3 G c T4 (Tközeg = max. 40°C)	2006.12.13. -
284	BKI06 ATEX 007 X/1	Weszta-T Kft.	H	Folyadékszint , határszint - - és sűrűségmérő műszer	UVKSZ 150-*...-..	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx de IIB T6 II 2 G EEx dem [ia] IIB T6 (T körny = - 20°C ÷ 60°C)	2007.12.17. -
285	BKI06 ATEX 007 X/2	Weszta-T Kft.	H	Folyadékszint , határszint - - és sűrűségmérő műszer	UVKSZ 150-*...-..	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -7 / -7/A1 / -11 / -18 / -18/A1 B modul / Module B	II 1/2 G Ex db eb IIB T6 Ga/Gb II 1/2 G Ex db eb mb [ia Ga] IIB T6 Ga/Gb (T körny /amb = - 20°C ÷ 60°C)	2019.03.12. -
286	BKI06 ATEX 012 X/1	Weszta-T Kft.	H	Átlaghőmérséklet-érzékelő és távadó	803-0-00*-*	EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIB T5 T_{környezet} / T_{ambient} = -20°C ... +60°C	2019.03.18. -
287	BKI06 ATEX 017 X/1	FÖLDFÉM	H	Folyadékzáras detonációzár	F-D / F-L ill. / resp. F-D / F-S	MSZ EN 12384	II 1 G IIA-IIB3 (Tkörny = - 20°C ÷ 60°C)	2008.12.03. -
288	BKI06 ATEX 035 X/1	Weszta-T Kft.	H	Robbanásbiztos nyomáskapcsoló	870-0-00_0	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -7 / -7/A1	II 2 G Ex d b e b IIB T6...T4 (Tkörny = - 20°C ÷ 60°C) (Tközeg = táblázat szerint lásd 16.2)	2019.04.18. -
289	BKI06 ATEX 050/1	NUOVA A.S.P. S.r.l.	I	Ellátó jelző vezérlő egység és -sorkapocs tokozat család	EJB .. sorozat / series		II 2 G EEx d IIB T6...T3 II 2 G EEx d [ia/ib] IIB T6 II 2 D tD A22 IP55 T85°C...T150°C II 2 D tD A22 IP55 T85°C (Tkörny = - 25°C ÷ 40°C)	2007.10.30. -
290	BKI06 ATEX 050/2	NUOVA A.S.P. S.r.l.	I	Ellátó jelző vezérlő egység és -sorkapocs tokozat család	EJB .. sorozat / series		II 2 G EEx d IIB+H2 II 2 G EEx d IIB+H2 T6...T3 II 2 (1) GD EEx d [ia] IIB+H2 T6 II 2 (2) GD EEx d [ia] IIB+H2 T6 II 2 D tD A21 IP 66 T85°C...T150°C II 2 D tD A21 IP 66 T85°C (T körny max = táblázat szerint)	2008.04.14. -
291	BKI06 ATEX 050/3	NUOVA A.S.P. S.r.l.	I	Ellátó jelző vezérlő egység és -sorkapocs tokozat család	EJB .. sorozat / series		II 2 G EEx d IIB+H2 II 2 G EEx d IIB+H2 T6...T3 II 2 (1) GD EEx d [ia] IIB+H2 T6 II 2 (2) GD EEx d [ib] IIB+H2 T6 II 2 D tD A21 IP 66 T85°C...T150°C II 2 D tD A21 IP 66 T85°C (T körny = táblázat szerint)	2008.07.03. -
292	BKI06 ATEX 051/1	NUOVA A.S.P. S.r.l.	I	Ellátó-jelző-vezérlő egység család	GUE*, GUB* vagy / or GUBW* sorozat / series		II 2 G Ex d IIC II 2 G Ex d IIC T6...T3 II 2(1) GD Ex d [ia] IIC T6 II 2(2) GD Ex d [ib] IIC T6 II 2 D Ex tD A21 IP66 T85°C...T200°C II 2 D Ex tD[iaD] A21 IP66 T85°C II 2 D Ex tD[iaD] A21 IP66 T85°C (Tkörny = lásd 15.5 pontban / see in 15.5)	2008.11.17. -
293	BKI06 ATEX 051/2	NUOVA A.S.P. S.r.l.	I	Ellátó-jelző-vezérlő egység család	GUE*, GUB* vagy / or GUBW* sorozat / series		II 2G EEx d IIC; II 2G EEx d IIC T6...T3; II 2(1) GD Ex d [ia] IIC T6; II 2(2) GD Ex d [ib] IIC T6; II 2 D Ex tD A21 IP66 T85°C ... T200°C; II 2 D Ex tD[iaD] A21 IP66 T85°C; II 2 D Ex tD[ibD] A21 IP66	2009.03.25. -
294	BKI07 ATEX 001	Makrofilt	H	Kamra szűrőgép	KFP 630/24 (gy. sz. : 06/2006)	MSZ EN 50014 ... 50028	II 2 G c IIA/IIB T1...T4 II 2 G EEx edm ia [ia] IIB T4...T6 (T körny = 0°C ÷ 40°C)	2007.01.15. -
295	BKI07 ATEX 002	WEIR Pumps	SCT	Centrifugálszivattyú villamos berendezései	HFH-250A-ASA (No. AA00212-001 & AA00212-002)	MSZ EN 50014 ... 50028	beépített gyártmányok szerinti védelmi jelölés	2007.01.25. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date / Lejárati dátuma / Expiry date
296	BKI07 ATEX 003 X	CASON	H	Színérzékelő	DW 194 UV , DW 194-RGB	MSZ EN 50014 / 50018	II 2 G EEx d IIC T5 (T körny = -20°C ÷ 40°C)	2007.02.01. -
297	BKI Nr. Ex-07.Y.004	Baldor	USA	Háromfázisú rövidrezárt forgórészű motor	07/09 (B.) - 250 (NEMA) -D160 (IEC) 10/12 (B.) - 320 (NEMA) -D200 (IEC) 14 (B.) - 360 (NEMA) -D225 (IEC)	MSZ EN 60079-0 / 50021	II 3 G EEx nA II T4 (T körny = -20°C ÷ 40°C)	2007.02.14. -
298	BKI07 ATEX 005 X	CASON	H	Telepített gázérzékelő fej	DW 85-GEx (CH4 érzékelő)	MSZ EN 50014 / 50018	II 2 G EEx d IIB+H2 T5 (T körny = -20°C ÷ 40°C)	2007.02.16. -
299	BKI07 ATEX 006	Catalytic Industrial Group Inc.	USA	Katalitikus infravörös gázfűtőtest család	E1 jelű típusváltozatok / Models with E1 suffix S-*, S*-*, R-* and B*-*	MSZ EN 50014, MSZ EN 1127-1	II 2 G (Propán, Bután, Metán / Propane, Butane, Methane)	2007.12.29. -
300	BKI Nr. Ex-07.Y.007	Catalytic Industrial Group Inc.	USA	Katalitikus infravörös gázfűtőtest család	S-*, S*-*, R-* és / and B*-*	MSZ EN 50014, MSZ EN 1127-1	II 2 G (Propán, Bután, Metán / Propane, Butane, Methane)	2007.12.29. -
301	BKI07 ATEX 008	Ganz + Altronic	H	Gázmotor gyújtás villamos berendezései	18 PA 4V 185 GE-C No. 53457 MOL / Battonyai Főgyújtó	MSZ EN 50014 ... 50028	beépített gyártmányok szerinti	2007.02.23. -
302	BKI07 ATEX 009	Közép Európai -Gázterminál Zrt.	H	Rézbevonatú villáskulcs	VKS ...	MSZ EN 60079-0	II 2 G/D T6	2007.03.06. -
303	BKI07 ATEX 010	HAFI Industries	H	Kompresszor és gázhűtő villamos gyártmányai	VMY 246 H (No. 1320/06)	MSZ EN 50014 ... 50020	II 2 G EEx d e q ia [ia] IIB T3	2007.03.21. -
304	BKI Nr. Ex-07.Y.011	CCI Thermal	CDN	Katalitikus infravörös gázfűtőtest család	Cata-Dyne™GX sorozat	MSZ EN 50014 , MSZ EN 1127-1	II 3 G	2007.03.22. -
305	BKI07 ATEX 012	OMÜV	H	Szinkapcsoló, - távadó és - mérő család	OMÜV 05-TK	MSZ EN 50014 / 50018	II 2 G EEx d IIB T6 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2007.03.29. -
306	BKI07 ATEX 013	HAFI Industries	H	Kompresszor és gázhűtő villamos gyártmányai	VMY 046 H (No. 1331/06)	MSZ EN 50014 ... 50020	II 2 G EEx d e ia IIC T4	2007.04.02. -
307	BKI Nr. Ex-07.Y.014	Baldor	USA	Háromfázisú rövidrezárt forgórészű motor	15 H típ. inverterrel szabályozott 35 W 284 P 493 G1	MSZ EN 60079-0 / 50021	II 3 G EEx nA II T3 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2007.04.17.-
308	BKI07 ATEX 016X	G.I.C. Kft.	H	Hulladékkezelő berendezés	LGW-101-25 (No. ME/2005/1) telepítési hely: MOL Nyrt. Százhalombatta BEK- 5 üzem	MSZ EN 50014 ... 50020	II 1 G EEx ia e IIB T4 II 1 G k/b/c T4 (T körny = - 10°C ÷ +40°C)	2007.05.02. -
309	BKI07 ATEX 017	Ventifilt	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett ventilátor	VHK-63) VF/2000 E-27 J-0		II 2 G EEx de IIC T4 / c T4	2007.05.04. -
310	BKI07 ATEX 018 X	Kalvacha	BG	Folyékony gáz kiszolgáló kútoszlop	LPGK xxx xx x	MSZ EN 1127-1, MSZ EN 13463-1/-5/-6	II 2 G EEx dem IIA T3 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2007.05.16 -
311	BKI07 ATEX 019 X	Kalvacha	BG	Folyékony gáz kiszolgáló kútoszlop	LPGK 3xx H/F	MSZ EN 1127-1, MSZ EN 13463-1/-5/-6	II 2 G EEx dem IIA T3 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2007.05.16. -
312	BKI07 ATEX 020	KÓD Kft.	H	PB targonca töltő munkahely	PB targonca töltő	MSZ EN 50014 ... 50028	beépített gyártmányok szerinti	2007.05.18. -
313	BKI Nr. Ex-07.Y.022	TE GANZ + Türk + BC Rt.	H	Elektromos gázfűtő	H-1B (No. 8712)	MSZ EN 50014 ... 50020	II 3 G EEx nA ed IIC T1	2007.06.20. -
314	BKI Nr. Ex-07.Y.023 X	Ratio Homini Kft.	H	Konténeres üzemanyag-töltő állomás	RH Eco 10E / 20E / 30E	MSZ EN 50021 , MSZ EN 60079-14	II 3 G EEx nA L IIA T3 (T körny = -10°C ÷ 40°C)	2007.06.20. -
315	BKI07 ATEX 024 SYST	IGN Zrt.	H	Kazánház és gázfogadó egység	- beépített gyártmányok szerint - telepítési hely: MOL Nyrt. Dunai Finomító	MSZ EN 50014 ... 50028	a beépített gyártmányok szerint	2007.07.16. -
316	BKI07 ATEX 025 X	Flowell Kft.	H	Víztelenítő berendezés	Flowell 8 No. 001/2007)	ÍMSZ EN 50014 ... 50028	II 2 G EEx dem IIB T4 (T körny = +5°C ÷ +45°C)	2007.07.19. -
317	BKI07 ATEX 026	Galileo	I	Hűtőkör regeneráló berendezés	VORTEX 51064 / 51063 / 51070	MSZ EN 60079-0 ... 7	a beépített gyártmányok szerinti	2007.07.25. -
318	BKI07 ATEX 027 X	On-Air Kft.	H	Akadály-jelző lámpa	OL-108/RB	MSZ EN 60079-0 / -1 , MSZ EN 61241-1	II 2 G EEx d IIC T6 II 2 D tD A21 IP 66 T85°C (T körny = -30°C ÷ 50°C)	2007.07.26. -
319	BKI07 ATEX 028 X	Nivelco	H	Forgólapátos szintkapcsoló	NIVOROTA E...6...-Ex	MSZ EN 50014 , MSZ EN 50281-1-1	II 1/2 D IP 65 T85°C	2007.08.06. -
320	BKI07 ATEX 029 X	Nivelco	H	Hidrosztatikus távadó	NIVOPRESS N...-3...-Ex	MSZ EN 50014 / 50020	II 1 G EEx ia IIC T6 (T körny : -10°C ÷ +60°C)	2007.08.06. -
321	BKI07 ATEX 030 X	Szellőző Művek	H	Radiál ventilátor -	PRCK-80/1-1560 E	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G EEx de IIC T3-T4 II 2 G c T4 (Tközeg = max. 40°C)	2007.09.24. -
322	BKI07 ATEX 031 X	FÖLDFÉM	H	Lángzár	F-L / 2-07 (NA 15 ... NA 50)	MSZ EN 12874	II 1 G IIA (Tközeg = - 20°C ÷ 60°C)	2007.09.28. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
323	BKI07 ATEX 032	Ganz + Altronic	H	Sovány keverékes gázmotor villamos berendezései	18 PA 4V 185 GM-GE - gyárt.szám : 53 965 - telepítve : MOL Nyrt. , ÉMAT, Hajdúszoboszló (K- 01 jelű egység)	MSZ EN 50014 ... 50020	a beépített gyártmányok szerinti védelmi jelölés	2007.09.28. -
324	BKI07 ATEX 033	Ganz + Altronic	H	Sovány keverékes gázmotor villamos berendezései	18 PA 4V 185 GM-GE - gyárt.szám : 53 964 - telepítve : MOL Nyrt. , ÉMAT, Hajdúszoboszló (K- 02 jelű egység)	MSZ EN 50014 ... 50020	a beépített gyártmányok szerinti védelmi jelölés	2007.09.28. -
325	BKI07 ATEX 034	HAFI	H	Kompresszor és glikol hűtő -	VMY 336-255	MSZ EN 50014...50039 MSZ EN 60079-14 MSZ EN 1127-1	II 2 G EEx dem ib IIA T3 (Tkörny = - 50°C + 40°C)	2007.10.08. -
326	BKI07 ATEX 035	HAFI	H	Kompresszor és glikol hűtő -	VMY 336-255	MSZ EN 50014...50039 MSZ EN 60079-14 MSZ EN 1127-1	II 2 G EEx dem ib IIA T3 (Tkörny = - 50°C + 40°C)	2007.10.08. -
327	BKI07 ATEX 036	HAFI	H	Kompresszor és glikol hűtő -	VMY 336-255	MSZ EN 50014...50039 MSZ EN 60079-14 MSZ EN 1127-1	II 2 G EEx dem ib IIA T3 (Tkörny = - 50°C + 40°C)	2007.10.08. -
328	BKI07 ATEX 037 X	Datcon	H	Gyújtószikramentes hőmérséklet /ellenállás távadó -	DT 1310 Pt I DT 1310 PT U DT 1310 R I DT 1310 R U	MSZ EN 50014 / 50020 / 50284	II (1) GD [EEx ia] IIC (T körny = - 20°C ... +50°C)	2007.10.08.-
329	BKI07 ATEX 038 X	GAMMA Műszaki Zrt.	H	Adatgyűjtő család	TVS-3 MLR d/*	MSZ EN 60079-0, -1, -14	II 2 G EEx d IIB T5 II 2 G EEx d [ib] IIB T5 (T körny = - 20°C + 55°C)	2007.11.14. -
330	BKI07ATEX0038 X/1	GAMMA Műszaki Zrt.	H	TVS-3 ML d/* adatgyűjtő család új típusai	TVS-3 MLR d/3; TVS-3 MLR d/4	MSZ EN 60079-0 / -1 / -14	II 2 G Ex d IIB T5 II 2 G Ex d [ib] IIB T5 (T körny - 20°C + 55°C)	2009.08.06. -
331	BKI07ATEX0038 X/2	GAMMA Műszaki Zrt.	H	Mérőállomás / Monitoring station	TVS-3/MLR-*EX	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 / -11 / -14	II 2 G Ex db IIB T5 Gb II 2 G Ex db [ib] IIB T5 Gb (T körny -20°C + 55°C)	2019.06.19. -
332	BKI07ATEX0038 X/3	GAMMA Műszaki Zrt.	H	Mérőállomás / Monitoring station	TVS-3/MLR-*EX	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 / -11 / -14	II 2 G Ex db IIB T5 Gb II 2 G Ex db [ib] IIB T5 Gb (T körny -20°C + 55°C)	2021.01.29. -
333	BKI07 ATEX 039 X	GAMMA Műszaki Zrt.	H	Szélérzékelő távadó	WDS-3 i	MSZ EN 60079-0,, MSZ EN 50020	II 2 G EEx ib IIB T5 (T körny = -20°C + 55°C)	2007.11.19. -
334	BKI07 ATEX 040 X	GAMMA Műszaki Zrt.	H	PyPHTI távadó család	HTI-3 i, TAI-3 i	MSZ EN 60079-0, MSZ EN 50020	II 2 G EEx ib IIB T5 (T körny = - 20°C + 55°C)	2007.11.19. -
335	BKI Nr. Ex-07.Y.004/1	Baldor	USA	Háromfázisú rövidrezárt forgórészű motor	14/16 (B.) - 404-5T (NEMA) - D250M (IEC) 18 (B.) - 444-5T (NEMA) - D280M (IEC)	MSZ EN 60079-0 / 50021	II 3 G EEx nA II T3-T4 (T körny = - 20°C + 40°C)	2007.08.22. -
336	BKI07 ATEX 041	Waukesha + Altronic	USA	Gázmotor gyújtási rendszer villamos berendezései	L 7042 GSI-U No. 385017 ill. No. 385016 - technológiai jel : N-714 ill. N-715 - telepítési hely : E.ON Zrt. Hajdúszoboszló	MSZ EN 50014 ... 50028	A védelmi jel a beépített gyártmányok szerinti.	2007.11.30. -
337	BKI07 ATEX 042 X	GAMMA Műszaki Zrt.	H	Gázérzékelő távadó család	GTI* d/*	MSZ EN 60079-0, -1, -7, -18	II 2 G EEx dem IIB T4 (T körny = - 20°C + 55°C)	2007.12.10. -
338	BKI07 ATEX 027 X/1	On-Air Kft.	H	Általános jelző lámpa	OL-108/RB/.../...	MSZ EN 60079-0 / -1 , MSZ EN 61241-1	II 2 G EEx d IIC T6 II 2 D tD A21 IP 66 T85°C (T körny = -30°C + 50°C)	2008.04.21. -
339	BKI07 ATEX 039 X/1	GAMMA Műszaki Zrt.	H	Szélérzékelő távadó / Wind sensing transmitter	WDS-3i	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11	II 2 G Ex ib IIB T5 (Tkörny / amb = -40°C + 55°C)	2018.10.08. -
340	BKI07 ATEX 039 X/2	GAMMA Műszaki Zrt.	H	Szélérzékelő távadó / Wind sensing transmitter	WDS-3i	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ib IIB T5 (Tkörny / amb = -40°C + 55°C)	2021.01.29. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátum a / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
341	BKI07 ATEX 040 X/1	GAMMA Műszaki Zrt.	H	PyPHTli távadó család / Transmitter family PyPHTli melynek részei / consists of - hőmérséklet - és páratartalommérő távadó / temperature and humidity sensing transmitter - hőmérséklet távadó / temperature sensing transmitter	HTI-3 i TAI-3i	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11	II 2 G Ex ib IIB T5 (T körny / amb = - 40°C ÷ 55°C)	2018.10.08. -
342	BKI07 ATEX 040 X/2	GAMMA Műszaki Zrt.	H	PyPHTli távadó család / Transmitter family PyPHTli melynek részei / consists of - hőmérséklet - és páratartalommérő távadó / temperature and humidity sensing transmitter - hőmérséklet távadó / temperature sensing transmitter	HTI-3 i TAI-3i	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ib IIB T5 (T körny / amb = - 40°C ÷ 55°C)	2021.01.29. -
343	BKI08 ATEX 001 X	ROHÉ	H	Robbanásár	RZ-20 / Est	MSZ 15659-5, MSZ EN 1127-1	II 2 G IIA (T körny = -20°C ÷ 60°C)	2008.01.15. -
344	BKI08 ATEX 002	Ganz + Heinzmann	H	Fordulat-érzékelő és -szabályzó rendszer	12 PA 4V 185 GE-C MOL Nyrt. Algyó GT NF. K-723 / No. 53465	MSZ EN 50014 ... 50020	a védelmi jel a beépített gyártmányok szerinti	2008.01.28. -
345	BKI08 ATEX 003	Ganz + Heinzmann	H	Fordulat-érzékelő és -szabályzó rendszer	12 PA 4V 185 GE-C MOL Nyrt. Algyó GT NF. K-729 / No. 53475	MSZ EN 50014 ... 50020	a védelmi jel a beépített gyártmányok szerinti	2008.01.28. -
346	BKI08 ATEX 004	VISTEON	H	- Űa. szivattyúk hideg élettartam vizsgáló berend.	VIS07 898960825 (No. V1)	MSZ EN 50014 ... 50028	II 2 (1) G EEx pdeqm [ib] [ia] ia IIA T3 (T körny = -20°C ÷ 40°C)	2008.02.06. -
347	BKI08 ATEX 005	HAFI Industries	H	Kompresszor és glikol hűtő -villamos gyártmányai	VMY 336 H (No. 1369/07)	MSZ EN 50014 ... 50020	II 2 G EEx d e [ia] ia IIC T3 (T körny = -20°C ÷ 40°C)	2008.03.26. -
348	BKI08 ATEX 006	Ganz + Heinzmann	H	Fordulat-érzékelő és -szabályzó rendszer	12 PA 4V 185 GE-C MOL Nyrt. Algyó GT NF. K-713 / No. 53476	MSZ EN 50014 ... 50021	a védelmi jel a beépített gyártmányok szerinti	2008.04.23. -
349	BKI08 ATEX 007	Ganz + Heinzmann	H	Fordulat-érzékelő és -szabályzó rendszer	12 PA 4V 185 GE-C MOL Nyrt. Algyó GT NF. K-715 / No. 53467	MSZ EN 50014 ... 50020	a védelmi jel a beépített gyártmányok szerinti	2008.04.23. -
350	BKI08 ATEX 008	Ganz + Heinzmann	H	Fordulat-érzékelő és -szabályzó rendszer	12 PA 4V 185 GE-C MOL Nyrt. Algyó GT NF. K-717 / No. 53451	MSZ EN 50014 ... 50020	a védelmi jel a beépített gyártmányok szerinti	2008.04.23. -
351	BKI08 ATEX 009 X	On-Air Kft.	H	Általános világító LED lámpa	GL-40/RB	MSZ EN 60079-0 / -1, MSZ EN 61241-1	II 2 G Ex d IIC T5 II 2 D tD A21 IP 66 T100°C (T körny = -20°C ÷ 40°C)	2008.04.29. -
352	BKI08 ATEX 010	GALILEO TP Process Equipment	I	Hűtőkör regeneráló berendezés	VORTEX M 51071	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7 MSZ EN 50020, EN 50028	táblázat szerint	2008.05.09. -
353	BKI08 ATEX 011	kf. gyártók		Fűtőberendezés villamos gyártmányai	ZJ 70 DB (R-67)	MSZ EN 50014 ... 50028	a beépített gyártmányok védelmi jelölése szerint	2008.05.13. -
354	BKI08 ATEX 012	kf. gyártók		Fűtőberendezés villamos gyártmányai	ZJ 50 DB (R-68)	MSZ EN 50014 ... 50028	a beépített gyártmányok védelmi jelölése szerint	2008.05.13. -
355	BKI08 ATEX 013 X visszavonva / withdrawn	Hargitai	H	Csatlakozó doboz	EJB-2..., EJB-3...	MSZ EN 50014 / 50018	II 2 GD EEx d IIB T6 (T körny = - 30°C ÷ 50 °C)	2008.05.23. visszavonva / withdrawn
356	BKI Nr. Ex-08.Y.014	AMSY Kft.	H	Kupaklezáró gép egységei	SH1EX (No. AX 2268/08)	MSZ EN 60079-..., MSZ EN 50021	II 3 G Ex ... IIB T4	2008.05.26. -
357	BKI08 ATEX 015 U	SÁ & CO	H	Üres nyomásálló tokozás	E 7	MSZ EN 50014 / 50018	II 2 G EEx d IIB (T körny = - 30°C ÷ 60°C)	2008.06.05. -
358	BKI08 ATEX 016	SÁ & CO	H	Forgósámoly vezérlés	FVE / E7	MSZ EN 50014 / 50018	II 2 G EEx d IIB T6 (T körny = - 20°C ÷ 60°C)	2008.06.05. -
359	BKI08 ATEX 017 X	SÁ & CO	H	Kameraház	SACAM 99	MSZ EN 50014 / 50018	II 2 G EEx d IIB+H2 T6 (T körny = - 30°C ÷ 60°C)	2008.06.05. -
360	BKI08 ATEX 018 X	SÁ & CO	H	Hajtómű	UNICAM 99	MSZ EN 50014 / 50018	II 2 G EEx d IIB+H2 T6 (T körny = - 30°C ÷ 60°C)	2008.06.05. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
361	BKI08 ATEX 019	FEAM	D	Ellátó jelző - -vez. egys. & sorkapocs tok. sorozat	EJB ... sorozat / series	EN 60079-0, -1, -11, EN 61241-0, -1	II 2 G EEx d IIB+H2 II 2 G EEx d IIB+H2 T6...T3 II 2 (1) GD EEx d [ia] IIB+H2 T6 II 2 (2) GD EEx d [ib] IIB+H2 T6 II 2 D tD A21 IP 66 T85°C...T150°C II 2 D tD A21 IP 66 T85°C (T körny = táblázat szerint)	2008.06.06. -
362	BKI08ATEX0019/2	F.E.A.M. S.r.l.	I	Ellátó jelző vezérlő egység és - -sorkapocs tokozat család	EJB .. sorozat / series, EJB 71, 91		II 2GD Ex d IIB+H2 T6...T3 II 2GD Ex d [ia/ib] IIB+H2 T6...T3 II 2(1) GD Ex d [ia] IIB+H2 T6...T3 II 2(2) GD Ex d [ib] IIB+H2 T6...T3	2010.06.02. -
363	BKI08ATEX0019/3	FEAM S.r.l.	I	Ellátó-jelző-vezérlő egység és sorkapocs tokozat család	EJB sorozat / series		táblázatok szerint / according to the tables	2011.03.23. -
364	BKI08 ATEX 020 X	Weidmüller	D	Ellátó-jelző-vez. egys. & sorkapocs tok. sorozat	Klippon FPJ ... sorozat / series	EN 60079-0, -1, -11, EN 61241-0, -1	II 2 G EEx d IIB+H2 II 2 G EEx d IIB+H2 T6...T3 II 2 (1) GD EEx d [ia] IIB+H2 T6 II 2 (2) GD EEx d [ib] IIB+H2 T6 II 2 D tD A21 IP 66 T85°C...T150°C II 2 D tD A21 IP 66 T85°C (T körny = táblázat szerint)	2008.06.06. -
365	BKI Nr. Ex-08.Y.021	Ventifilt	H	Ékszíjhajtásos ventilátor	TVNk-56 VF/4000 E (k 0,8) J-330	MSZ EN 1127-1, MSZ EN 13463-1 & -5	II 3 D c T5 Zone 22 IP 55 T 95°C (T körny = - 20°C ÷ 40°C) (T anyag = max. +50°C)	2008.06.06. -
366	BKI08 ATEX 022 X	Datcon	H	Gyújtószikramentes digitális óra	DT 9100 B DT 3102 B DT 9100 I4 DT 9102 I4	MSZ EN 60079-0, -11	II (1) 2 G Ex ia IIC T5 (DT 9100 B / DT 9102 B) II (1) 2 G Ex ia IIC T6 (DT 9100 I4 / DT 9102 I4) (T körny = - 20°C ÷ 60°C)	2008.06.19. -
367	BKI08 ATEX 024 X	MMG Flow	H	Automatikus szelepes mintavevő	ASZM-500-FX	MSZ EN 50014 / 50020	II 1/2 GD EEx ia dem IIC T4 II 1/2 G c/b T4 (T körny = - 25°C ÷ 40°C)	2008.06.24. -
368	BKI08 ATEX 025 X	Delta-Tech Kft.	H	Granulátum továbbító és -- terítő	OSC-1	MSZ EN 50014 ... 50020 , MSZ EN 50281	II 2 (1) GD EEx de [ia] ia IIB T4 IP 6X T135°C (T körny = 0C ÷ +40°C)	2008.07.15. -
369	BKI08ATEX0026 X visszavonva / withdrawn	GASELTEK Kft.	H	Telepített gázérzékelő	GasTek GTE-01			2013.08.29. visszavonva / withdrawn
370	BKI08 ATEX 027 X	Szellőző Művek	H	Radiál ventilátor	MDSk-100/2980	MSZ EN 50014, MSZ EN 13463	II 2 G EEx de IIC T4 II 2 G bc T4 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2008.08.22. -
371	BKI08 ATEX 028 X	KIS Szerelő és Ker. Kft.	H	Extraktor töltő csiga	CS-EXT-K	MSZ EN 60079-0, EN 13463	II 2 G EEx de IIB T4 II 2 G c T4 X (T körny = - 25°C ÷ 50°C)	2008.09.19. -
372	BKI08 ATEX 029 X	KIS Szerelő és Ker. Kft.	H	Extraktor	EXT-K	MSZ EN 60079-0, EN 13463	II 2 G EEx de IIC T4 II 2 G c T4 X (T körny = -25°C ÷ 50°C)	2008.09.19. -
373	BKI08 ATEX 030 X	KIS Szerelő és Ker. Kft.	H	Bolygatómű	DAP-EXT-K	MSZ EN 60079-0, EN 13463	II 2 G EEx de IIC T4 II 2 G c T4 X (T körny = -25°C ÷ 50°C)	2008.09.19. -
374	BKI08 ATEX 031 X	KIS Szerelő és Ker. Kft.	H	Dara-szállító rédler	GFC-EXT-TDT-K	MSZ EN 60079-0, EN 13463	II 2 G EEx de IIC T4 II 2 G c T4 X (T körny = - 25°C ÷ 50°C)	2008.09.19. -
375	BKI08 ATEX 032 X	KIS Szerelő és Ker. Kft.	H	Toaszter szárító tartály	TDT-K	MSZ EN 60079-0, EN 13463	II 2 G EEx de IIC T4 II 2 G c T4 X (T körny = - 25°C ÷ 50°C)	2008.09.19. -
376	BKI08 ATEX 033 X	KIS Szerelő és Ker. Kft.	H	Toaszter ürítő csiga	CS-TDT-1--K, CS-TDT-2-K	MSZ EN 60079-0, EN 13463	II 2 G EEx de IIC T4 II 2 G c T4 X (T körny = -25°C ÷ 50°C)	2008.09.19. -
377	BKI08 ATEX 034	OPW	USA	2"- os kamvalok csatlakozó	1773DB-SS20 (No. 01...08)	MSZ EN 60079-10	II 1 G IIA T3 (T körny = -40°C ÷ 175°C)	2008.10.20. -
378	BKI08 ATEX 035 X	Radel & Hahn	H	Manipulációs kamra	RA-MK-1600	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019	II 2 G Ex ed s IIC T4 (T körny = -20°C ÷ 40°C)	2008.10.30. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
379	BKI08 ATEX 036	Chesterton Hungary Kft.	H	12 db. üzemanyaglefejtő szivattyú	System-One	MSZ EN 50014 / 50018 / 50019, MSZ EN 13463	II 2 G EEx de IIB T4 II 2 G IIA T5 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2008.11.13. -
380	BKI08 ATEX 037 X	klf. gyártók		RIG- 3 fúróberendezés robbanásbiztos villamos berendezései	ZJ 40 / 2250 DB-3	MSZ EN 50014...50028 MSZ EN 1127-1 MSZ EN 60079-14	a beépített gyártmányok védelmi jelölése szerint / according to the built-in equipment resp. products	2008.11.21. -
381	BKI08 ATEX 038 X	klf. gyártók		RIG- 4 fúróberendezés robbanásbiztos villamos berendezései	ZJ 50 / 3150 DB-3	MSZ EN 50014...50028 MSZ EN 1127-1 MSZ EN 60079-14	a beépített gyártmányok védelmi jelölése szerint / according to the built-in equipment resp. products	2008.11.21. -
382	BKI08 ATEX 040 X	Weszta-T Kft.	H	Olajfilm detektor	671-0-***-*	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7	II 2 (1) G EEx de [ia] IIB T5 (T körny = - 20°C ÷ 60°C)	2008.12.04. -
383	BKI08 ATEX 041	PCI	H	V- 71 iszapertály	Projektszám : DH 6101	MSZ EN 50014 ... 50028	a beépített gyártmányok szerint	2008.12.09. -
384	BKI08 ATEX 042 X	SYS-TRONIX	H	Robbanásbiztos ipari világítótest család	Sysled 6 vagy Sysled 8 Sysled-C8 vagy Sysled-C16	MSZ EN 60079-0 / -7 / -18	II 2 G Ex e mb II T5-T6 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2008.12.09. -
385	BKI08ATEX0042 X/1	SYS-TRONIX	H	Robbanásbiztos ipari világítótest család	Sysled-C8L vagy – C16L	MSZ EN 60079-0 / -7 / -18 MSZ EN 60529	II 2G Ex emb II T5	2010.04.29. -
386	BKI08 ATEX 0043	Ventifilt	H	Szikrapzódás ellen fokozottan védett ventilátor	VHk-56 VF/960-K J-270/B-270	MSZ EN 1127-1, MSZ EN 13463-1 & -5	II 2 G c IIB T4 II 2 G EEx de IIC T4 (T körny = - 20°C ÷ 40°C) (T anyag = max. +40°C)	2008.12.12. -
387	BKI08 ATEX 0044	Ventifilt	H	Szikrapzódás ellen fokozottan védett ventilátor	VHk-50 VF/1440-K J-270/B-270	MSZ EN 1127-1, MSZ EN 13463-1 & -5	II 2 G c IIB T4 II 2 G EEx de IIC T4 (T körny = - 20°C ÷ 40°C) (T anyag = max. +40°C)	2008.12.12. -
388	BKI08 ATEX 0045	Ventifilt	H	Szikrapzódás ellen fokozottan védett ventilátor	KNVc-56 VF/2880-K Rb. J-270	MSZ EN 1127-1, MSZ EN 13463-1 & -5	II 2 G c IIB T4 II 2 G EEx de IIC T4 (T körny = - 20°C ÷ 40°C) (T anyag = max. +40°C)	2008.12.12. -
389	BKI08 ATEX 0046	Ventifilt	H	Szikrapzódás ellen fokozottan védett ventilátor	KNVc-56(57) VF/2880-K (0,8k) Rb. J-270	MSZ EN 1127-1, MSZ EN 13463-1 & -5	II 2 G c IIB T4 II 2 G EEx de IIC T4 (T körny = -20°C ÷ 40°C) (T anyag = max. +40°C)	2008.12.12. -
390	BKI08 ATEX 047 X	Weszta-T Kft.	H	Tartálysztintmérő szonda	820-2-***-*	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7	II 2 G EEx de IIB T6 (T körny = - 20°C ÷ 60°C)	2008.12.15. -
391	BKI08ATEX0047 X/1	Weszta-T Kft.	H	Tartálysztintmérő szonda	820-2-***-*	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7	II 2G Ex de IIB T6 (Tköny = - 20°C ÷ 60°C)	2009.12.16. -
392	BKI08ATEX0047 X/2	Weszta-T Kft.	H	Tartálysztintmérő szonda	820-2-***-*	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -7	II 2 G Ex db eb IIB T6 (Tköny = - 20°C ÷ 60°C)	2018.11.19. -
393	BKI08ATEX0047 X/3	Weszta-T Kft.	H	Tartálysztintmérő szonda / Tank Level Gauge	820-2-***-*	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 / -7 / -7/A1 B-modul / Module B	II 2 G Ex de IIB T6 (T_{köny/amb} = - 20°C ÷ 60°C)	2022.06.30. -
394	BKI08 ATEX 048	FEAM S.r.l.	I	Ellátó, jelző, vezérlő egység család	GUE*, GUB*, vagy / or GUBW* sorozat / enclosure series	MSZ EN 60079, MSZ EN 61241	II 2 G Ex d IIC, II 2 G Ex d IIC T6...T3, II 2 (1) GD Ex d [ia] IIC T6 II 2 (2) GD Ex d [ib] IIC T6 II 2 D Ex tD A21 IP 66 T85C...T200°C II 2 D Ex tD [iaD] A21 IP 66 T85°C II 2 D Ex tD [ibD] A21 IP 66 T85°C (T körny = táblázat szerint)	2008.12.15. -
395	BKI08ATEX0048/1	FEAM S.r.l.	I	Ellátó jelző vezérlő egység - család	GUE*, GUB* vagy / or GUBW* sorozat / enclosure series		II 2GD Ex db IIC T6...T3 / Ex tb IIIC T85°C...T200°C IP66 II 2(1) GD Ex db [ia] IIC T6 / Ex tb IIIC T85°C IP66 II 2(2) GD Ex db [ib] IIC T6 / Ex tb IIIC T85°C IP66	2011.02.22. -
396	BKI08 ATEX 049	Weidmüller	I	Ellátó, jelző, vezérlő egység család	Klippon FPD1A*, Klippon FPD* vagy Klippon FPDB*sorozat	MSZ EN 60079, MSZ EN 61241	II 2 G Ex d IIC, II 2 G Ex d IIC T6...T3, II 2 (1) GD Ex d [ia] IIC T6 II 2 (2) GD Ex d [ib] IIC T6 II 2 D Ex tD A21 IP 66 T85C...T2` ` °C II 2 D Ex tD [iaD] A21 IP 66 T85°C II 2 D Ex tD [ibD] A21 IP 66 T85°C 8 T k0rnz & t'bl'yat syerint (2008.12.15. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
397	BKI08 ATEX 0050	Turbo Team Kft.	H	Nyomásálló tokozásokba szerelt túlfesz.véd. egység	JBMVBC H5, JBMVBC H6, JBMV H5, JBMV H6	MSZ EN 50014, MSZ EN 50018	II 2 G EEx d IIB+H2 T6	2008.12.17. -
398	BKI08 ATEX 0051 X	Korosi Specindo	RI	Korrózió ellenőrző rendszer	KSHHU kézi mérésadatgyűjtő DCI mérésadatgyűjtő és távadó			2008.12.19. -
399	BKI08 ATEX 0052 X	Műszer Aut.	H	Fényforrás	LSZR-150-RB	MSZ EN 60079-0 / -11	II 2 G Ex ia IIB T4 (T körny = - 30°C ÷ 70°C)	2008.12.18. -
400	BKI08 ATEX 0053 X	Műszer Aut.	H	Tápegység	LEDGYSZM	MSZ EN 60079-0 / -11	II 2 G [Ex ia] IIB (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2008.12.18. -
401	BKI08 ATEX 019/1	F.E.A.M. S.r.l.	I	Ellátó-jelző-vezérlő egység és sorkapocs tokozat család	EJB sorozat / series		II 2 G Ex d IIB+H2 II 2 G Ex d IIB+H2 T6...T3 II 2(1)GD Ex d [ia] IIB+H2 T6 II 2(2) GD Ex d [ib] IIB+H2 T6 II 2D tD A21 IP66 T85°C...T150°C II 2D tD A21 IP66 T85°C (T körny = táblázat szerint)	2008.08.06. -
402	BKI08 ATEX 020 X/1	Weidmüller	D	Ellátó jelző - -vez. egys. & sorkapocs tok. sorozat	Klippon FPJ ... sorozat	EN 60079-0, -1, -11, EN 61241-0, -1	II 2 G EEx d IIB+H2 II 2 G EEx d IIB+H2 T6...T3 II 2 (1) GD EEx d [ia] IIB+H2 T6 II 2 (2) GD EEx d [ib] IIB+H2 T6 II 2 D tD A21 IP 66 T85°C...T150°C II 2 D tD A21 IP 66 T85°C (T körny = táblázat szerint)	2008.08.06. -
403	BKI09ATEX0001 X	HILASE	H	Fotoakusztikus mérőrendszer	PA-DL-03	MSZ EN 60079-0 / -11	II 2 G Ex px ia]IIC T3 (T körny = -20°C ÷ 40°C)	2009.01.20. -
404	BKI09ATEX0002 X	HILASE	H	Fotoakusztikus mérőrendszer	PA-DL-05	MSZ EN 60079-0 / -11	II 2 G Ex px ia]IIC T3 (T körny = -20°C ÷ 40°C)	2009.01.20. -
405	BKI09ATEX0003 X	Nivelco	H	Kétvezetékes vezetett radaros szintmérő	MicroTREK H__-4__-	MSZ EN 60079-0 / -11, MSZ EN 61241-0, MSZ EN 61241-1	II 1 G Ex ia IIC T6...T3, II 1 G Ex ia IIB T6...T3 II 1 D iaD A20/A21 IP 65 T100°C	2009.02.04. -
406	BKI09ATEX0004 X visszavonva / withdrawn	Hargitai Ferenc	H	Elágazó	HF-Ed-00	MSZ EN 60079-0 / -1	II 2G Ex d IC (T körny = - 50°C ÷ 85°C)	2009.02.13. visszavonva / withdrawn
407	BKI09ATEX0004 X/1	Hargitai Ferenc	H	Elágazó	HF-Ed-00	MSZ EN 60079-0 / -1	II 2 G Ex db IIC (T körny = -50°C ÷ 85°C)	2014.01.21. -
408	BKI09ATEX0005 X	Nivelco	H	Hidrosztatikus szinttávadók (kútszonda) család	NIVOPRESS N__-5__-Ex	MSZ EN 60079-0 / -11	II 1 G Ex ia IIC T6 (T körny = -10°C ÷ 60°C)	2009.02.20. -
409	BKI09ATEX0006 X	JSC MPO	RU	Robbanásbiztos gázszelep	SKV	MSZ EN 60079-0 / -1, / -18	II2G Ex dm IIB T4 Gb (T körny = - 40°C ÷ 80°C)	2009.11.05. -
410	BKI09ATEX0007 X	Nivelco	H	Magnetrostrikiós, kétvezetékes szinttávadó család	NIVOTRACK M__-5__-Ex	MSZ EN 60079-0 / -1 / -11	II 1G Ex ia IIB T6...T5 II 2G Ex d IIB T6...T5 II 1/2G Ex d ia IIB T6...T5	2009.03.12. -
411	BKI09ATEX0007 X/1	Nivelco	H	Magnetrostrikiós, kétvezetékes szinttávadó család	NIVOTRACK M__-5__-Ex	MSZ EN 60079-0 / -1 / -11 / -26	II 1G Ex ia IIB T6...T5 (T körny = lásd 15.4 pont)	2010.01.14. -
412	BKI09ATEX0007 X/2	Nivelco Zrt.	H	Magnetrostrikiós, kétvezetékes szinttávadó család	NIVOTRACK M__-5__-Ex	MSZ EN 60079-0 / -1 / -11 /	II 1G Ex ia IIB T6...T5 II 2G Ex d IIB T6...T5 II 1/2G Ex d ia IIB T6...T5 (T körny = lásd 15.4 pont)	2010.01.14. -
413	BKI09ATEX0008 X	Electrolux-LEHEL	H	Testhabosító berendezés	Krauss Maffei 110. üzem	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7 / -11 / -14 / -10 / -17	lásd 13. pont	2009.03.12. -
414	BKI Nr. Ex-09.Y.009 X	General Electric	H	Túlnyomásos szekrény	GE-ES-CAB/177174-11-02	MSZ EN 60079-0 / -1 / -2 / -7 / -14 / -15 / -18, 60529	3G Ex pz IIB+H2 T3 (T körny = - 20°C ... +40 °C)	2009.04.14. -
415	BKI09ATEX0010	Ventifilt	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett ventilátor	VHK-56 VF/2980 KJ-0	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7, 14986, 13463-1 / -5, 1127-1	II 2G c IIB T4 II 2G EEx de IIC T4 (T körny = - 20°C...+40°C)	2009.04.16. -
416	BKI09ATEX0011 X	HILASE	H	Fotoakusztikus mérőberendezés	WaSul Ex-G1-M2 S1D1	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7 / -11	II 2G Ex ed [ia] IIB T3 (T körny = - 20°C ... +40°C)	2009.04.17. -
417	BKI09ATEX0012 X	HILASE	H	Fotoakusztikus mérőberendezés	WaSul Ex-G1-M2 S1D1	MSZ EN 60079-0 / -1, / -7, / -11	II 2G Ex ed [ia] IIB T3 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2009.04.17. -
418	BKI09ATEX0012 X/1	HILASE	H	Fotoakusztikus mérőberendezés	WaSul Ex-G1-M2 S1D1	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7 / -11	II 2 G Ex ed [ia] IIB T3 (T körny - 20°C ÷ 40°C)	2009.08.06. -
419	BKI09ATEX0013	NG Project	H	WEGGAS-modul	WEGGAS-**,***	MSZ EN 60079-0 / -1, / -7	II 2G Ex de IIC T6 (T körny = - 20°C ÷ 40°C)	2009.05.06. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
420	BKI09ATEX0014 X visszavonva / withdrawn	EXPERTS		Robbanásbiztos mobiltelefon	XP-Ex-1	MSZ EN 60079-0 / -11	II 2G Ex ib IIC T4 (T körny = - 20°C + 60°C)	2009.05.25. visszavonva / withdrawn
421	BKI Nr. Ex-09.Y.015 X	GanzAir	H	Portábilis gázkompresszor egység	GG 01/75	MSZ EN 60079-0, /-1, /-7, /-10, /-11, /-14, /-17, /-18, EN 13463-1, -5	II 3 Gc T1 (T körny = - 20°C + 40°C)	2009.05.29. -
422	BKI09ATEX0016	Electrolux-LEHEL	H	Ajtóhabosító berendezés	Teas 110. üzem	MSZ EN 60079-0, /-1, /-7, /-10, /-11, /-14, /-17	lásd 13. pont	2009.06.15. -
423	BKI09ATEX0017	ProMinent	H	Adagoló állomás	BFW (No. P08/060)	MSZ EN 60079-0, /-1, /-7, /-14, MSZ EN 13463-1, MSZ EN 1127-1	II 2G c Ex de IIC T6	2009.06.23. -
424	BKI09ATEX0018 X	KBFI-TRIÁSZ	H	Egyenáramú multielektrodás szondázó berendezés	EMS 030	MSZ EN 60079-0 / -11	II 1 G Ex ia IIB T5 (T körny = - 20°C + 60°C)	2009.07.06. -
425	BKI09ATEX0019 X	Korosi Specindo PT	RI	Korrózió ellenőrző rendszer	lásd 15.2.3 pontban	MSZ EN 60079-0 / -11	II 1/2 G Ex ia IIC T4 (T körny - 20°C + 60°C)	2009.08.25. -
426	BKI09ATEX0019 X/1	Korosi Specindo	RI	Korrózió távadó	DCI-TX-d	MSZ EN 60079-0 / -1 / -11	II 1/2 G Ex d ia IIC T4 (T körny - 40°C + +85°C)	2012.01.30. -
427	BKI09ATEX0019 X/2	Pt. Korosi Specindo	RI	Korrózió ellenőrző rendszer / Corrosion monitoring system melynek részei / consists of 1. kézi mérésadatgyűjtő / handheld corrosion logger / up-downloader 2. mérésadatgyűjtő és távadó / corrosion data logger and transmitter	Kézi mérésadatgyűjtő / Handheld corrosion logger / up-downloader: KSHHU Mérésadatgyűjtő és távadó / Corrosion data logger and transmitter: DCI Korrózió távadó / Corrosion transmitter: DCI-Tx-d	EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -11	Lásd a 16.2 pontban / See details in chapter 16.2	2018.05.16. -
428	BKI09ATEX0019 X/3	Pt. Korosi Specindo	RI	Korrózió ellenőrző rendszer / Corrosion monitoring system melynek részei / consists of 1. kézi mérésadatgyűjtő / handheld corrosion logger / up-downloader 2. mérésadatgyűjtő és távadó / corrosion data logger and transmitter	Kézi mérésadatgyűjtő / Handheld corrosion logger / up-downloader: KSHHU Mérésadatgyűjtő és távadó / Corrosion data logger and transmitter: DCI Korrózió távadó / Corrosion transmitter: DCI-Tx-d	EN IEC 60079-0, EN 60079-1 / -11 (B modul / Module B)	KSHHU: II 1/2 G Ex ia IIC T4 Ga/Gb (T_{környezeti / ambient}-20°C + +60°C) DCI: II 1/2 G Ex ia IIC T4 Ga/Gb (T_{környezeti / ambient}-2 0°C + + 60 °C) DCI-Tx-d: II 1/2 G Ex db ia IIC T4 Ga/Gb (T_{környezeti / ambient}-4 0°C + + 85 °C)	2021.03.31. -
429	BKI09ATEX0020	Thermoplast Kft.	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett közvetlenül hajtott radiál ventilátor család	TPMV.../.../...	MSZ EN 60079-0/-1/-7, MSZ EN 14986, MSZ EN 13463-1/-5, MSZ EN 1127-1	II 2 G c IIB+H2 T4 II 2 G Ex de IIC T4 (T körny = 5°C + 60°C) (Tanyag = 5°C + 60°C)	2009.08.27. -
430	BKI09ATEX0020/1	Thermoplast Kft.	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett közvetlenül hajtott radiál ventilátor család	TPMV.../.../...	MSZ EN 60079-0/ -1/-7, MSZ EN 14986, MSZ EN 13463-1/-5, MSZ EN 1127-1	II 2 G c IIB+H2 T4 II 2 G Ex de IIC T4 (T körny = 5°C + 60°C) (Tanyag = 5°C + 60°C)	2014.02.12. -
431	BKI09ATEX0020/2	Thermoplast Kft.	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett közvetlenül hajtott radiál ventilátor család	TPMV.../.../...	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 /-1/-7, MSZ EN ISO 80079-36, MSZ EN ISO 80079-37, MSZ EN 14986	II 2 G Ex db eb IIC T4 (hajtómotor / driving motor) II 2 G Ex h IIB+H2 T4 Gb (ventilátor / fan) (T körny = 5°C + 60°C)	2017.06.21. -
432	BKI09ATEX0020X/3	Thermoplast Kft.	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett közvetlenül hajtott radiál ventilátor család / Direct driven radial fan family with increased anti-spark protection	TPMV .../... Ex .../...	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 / -7 / -7/A1, MSZ EN ISO 80079-36 / -37, MSZ EN 14986 B-modul / Module B	II 2 G Ex db eb IIC T4 Gb (hajtómotor / driving motor) II 2 G Ex h IIB+H_{2} T4 Gb (ventilátor / fan) (T_{környamb}= 5°C + 60°C)	2022.06.29. -
433	BKI09ATEX0021	CASON	H	Nyomásálló tokozás stb. lásd tanúsítvány	DW-19-G, GW-19-GR DW...-Gex-B, DW...-Gex-C DW 115...-Gex DW-63-Gex DW85-Gex			2009.09.24. -
434	BKI09ATEX0022 X	Fajro	H	Gáz hőkezelő berendezés	NAK-T	MSZ EN 60079-0 / -2	II 2G Ex px IIC T4 (T körny = - 20°C + 40°C)	2009.12.10. -
435	BKI09ATEX0023	GanzAir Kft.	H	Gázkompresszor egység	FGB-MH62	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7 / -11 / -10 / -14 / -17 / -18, EN 13463-1 / -5	II 2 Gc T1 (T körny = - 20°C + 40°C)	2009.12.14. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
436	BKI Nr. Ex-10.Y.0001 X	General Electric Hungary	H	Túlnyomásos szekrény	GE-ES-CAB/CB01-HUX-602000124	MSZ EN 60079-0 / -1 / -2 / -7 / -14 / -15 / 18 MSZ EN 60529	II 3G Ex pz IIB+H_{2} T4 (Tkörny = -20°C ÷ 40°C)	2010.01.18. -
437	BKI10ATEX0002 U visszavonva / withdrawn	Hargitai és Társa	H	Átvezető család	HF-AV...	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7	II 2G Ex de II (Tkörny lásd 15.3 pont)	2010.02.09. visszavonva / withdrawn
438	BKI10ATEX0003 X	Nivelco	H	Többpontos hőmérséklet-érzékelő család	THERMOPOINT TM*-***-*Ex	MSZ EN 60079-0 / -11 MSZ EN 61241-0 / -11	II 1G Ex ia IIB T6-T4 (Tkörny lásd 15.4 pont táblázatában) II 1D Ex iaD A20/A21 IP67 T85°C	2010.03.31. -
439	BKI10ATEX0003 X/1	Nivelco Zrt.	H	Többpontos hőmérséklet-érzékelő család	THERMOPOINT T**-*-*-*Es	MSZ EN 60079-0 / -11 MSZ EN 61241-0 / -11	II 1G Ex ia IIB T6-T4 (Tkörny = lásd 15.4 pont táblázatában) II 1D Ex iaD A20/A21 IP67 T85°C	2011.07.06. -
440	BKI Nr. Ex-10.Y.0004	STORNO						
441	BKI Nr. Ex-10.Y.0005	STORNO						
442	BKI10ATEX0006 X	CASON	H	Telepített gázérzékelő fej gázveszély jelző ill. riasztó -rendszerekhez	DW 85-GEEx (CH_{4} érzékelő)	MSZ EN 60079-0 / -1 MSZ EN 61779-1 / -4	II 2 G Ex d IIB+H_{2} T5	2010.05.26. -
443	BKI10ATEX0007 U	F.E.A.M	I	Alkatrész, üres tokozat sorozat / Component, empty enclosures series	EJB... sorozat		II 2GD Ex d IIB Ex tD A21 IP66 II 2GD Ex d IIB+H_{2} Ex tD A21 IP66	2010.07.05. -
444	BKI10ATEX0008 U	NUOVA A.S.P.	I	Alkatrész, üres tokozat sorozat / Component, empty enclosures series	EJB... sorozat		II 2GD Ex d IIB Ex tD A21 IP66 II 2GD Ex d IIB+H_{2} Ex tD A21 IP66	2010.07.05. -
445	BKI10ATEX0009 U	F.E.A.M.	I	Alkatrész, üres tokozat sorozat / Component, empty enclosures series	GUE*, GUB* vagy / GUBW* sorozat		II 2GD Ex d IIC Ex tD A21 IP66	2010.07.05. -
446	BKI10ATEX0010 U	NUOVA A.S.P.	I	Alkatrész, üres tokozat sorozat / Component, empty enclosures series	GUE*, GUB* vagy / GUBW* sorozat		II 2GD Ex d IIC Ex tD A21 IP66	2010.07.05. -
447	BKI10ATEX0011	VADAMME Növényolajgyár	H	Extrakciós üzem	VEDA4	MSZ EN 60079-0 / -10 / -14 / -17 EN 1127-1 MSZ EN 13463-1 / -5	II (1/2)1/2G IIA T3	2010.07.20. -
448	BKI10ATEX0012 X	Nivelco Zrt.	H	Rezgóvillás szintkapcsoló / Vibrating fork level switch	NIVOSWITCH R_{-4}_{-}_{-}Ex	MSZ EN 60079-0 / -11 / -26	II 1G Ex ia IIC T6...T4 Ga II 1G Ex ia IIB T6...T4 Ga	2010.07.22. -
449	BKI10ATEX0012 X / 1	Nivelco Zrt.	H	Rezgóvillás szintkapcsoló / Vibrating fork level switch	NIVOSWITCH R_{-4}_{-}_{-}Ex	MSZ EN 60079-0 / -11 / -26	II 1G Ex ia IIC T6...T4 Ga II 1G Ex ia IIB T6...T4 Ga (Tkörny = 14.3 táblázata szerint)	2013.02.21. -
450	BKI10ATEX0012 X/2	Nivelco Zrt.	H	Rezgóvillás szintkapcsoló család / Vibrating fork level switch family	NIVOSWITCH R_{-4}_{-}_{-}Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 / -26 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIC T6...T4 Ga II 1 G Ex ia IIB T6...T4 Ga (T_{körny/amb}) = lásd alaptanúsítványt / see basic certificate)	2021.01.11. -
451	BKI10ATEX0012 X/3	Nivelco Zrt.	H	NIVOSWITCH RC-400 Rezgóvillás szintkapcsoló család / Vibrating fork level switch family	NIVOSWITCH R_{-4}_{-}_{-}Ex	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-11 / -26 B-modul / Module B	RC_{-4}_{-}_{-}Ex típus / type: II 1 G Ex ia IIC T6...T4 Ga RA_{-4}_{-}_{-}Ex és RB_{-4}_{-}_{-}Ex típus / type: II 1 G Ex ia IIB T6...T4 Ga (T_{körny/amb}) = lásd / see BKI10ATEX0012 X/1 tanúsítványt / certificate)	2021.08.25. -
452	BKI10ATEX0013	D.E.Á.K. Kft.	H	Gáztérfogató számítógépes egység	GAS-T-COR	MSZ EN 60079-0 / -11	II 1/2G EEx ia IIC T4	2010.11.03. -
453	BKI10ATEX0014	Nivelco Zrt.	H	Rezgórudas szintkapcsoló család	NIVOCONT R_{-5}_{-}_{-}Ex	MSZ EN 61241-0 / -1	II1/2D tD A20/A21 IP67 T*°C	2010.10.11. -
454	BKI10ATEX0015 X	Venture Measurement Company	USA	Kétvezetékes vezetett radaros szintmérő / Two wire guided wave radar level transmitter	TDR-2000-A_{-}_{-}	MSZ EN 60079-0 / -11 MSZ EN 61241-0 / -1	II 1G Ex ia IIC T6...T3 II 1G Ex ia IIB T6...T3 II 1D iaD A20/A21 IP66 T100°C	2010.12.16. -
455	BKI Nr. Ex-10.Y.0016 X	VENTIFILT Légtechnikai Zrt.	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett egyoldalról szívó radiális átömlésű egyedi ékszijhajtásos ventilátor	TVNk-90 VF/2750 (k0,8) J-270	MSZ EN 60079-0 MSZ EN 14986 MSZ EN 60034-1 / -5 MSZ EN 61241-1	II 3D c T3 Ex tD A22 IP55 T160°C (Tkörny = - 20°C ÷ 40°C) (Tanyag = max. 120°C)	2010.12.08. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
456	BKI11ATEX00001	VENTIFILT Légtechnikai Zrt.	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett egyoldalról szívó radiális átömlésű egyedi ékszíjhajtásos ventilátor	VHk-63 VF/2400 E B-0	MSZ EN 60079-0 MSZ EN 14986	II 2G c IIB T4 (Tkörny = - 20°C ÷ 40°C) (Tanyag = max. 40°C)	2011.01.19. -
457	BKI11ATEX0002 X	HILASE Kft.	H	Lézeres vízgőz , kénhidrogén -és széndioxidmérő műszer	WaSul Ex-WSC-G1-M2-S1-D2	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7 / -11	II 2G Ex de [ia] IIB T3 (Tkörny = - 20°C ÷ 40°C)	2011.02.28. -
458	BKI11ATEX003 X	On-Air Kft.	H	Általános jelző lámpa	OL- 108/RB/.../.../.../...	MSZ EN 60079-0 / -1 MSZ EN 61241-0 / -1	II 2G Ex d IIC T6 II 2D tD A 21 IP66 T85°C (Tkörny = - 30°C ÷ 50°C)	2011.02.14. -
459	BKI11ATEX0004 X	Nivelco Zrt.	H	Mágneses szintkapcsoló	NIVOFLIP MAK-100-6Ex	MSZ EN 60079-0 / -11 / -26	II 1G (Tkörny = - 20°C ÷ lásd 15.3 táblázatot) II (1)G [Ex ia] IIC/IIB gyűjtőszikramentes feszültségforrásról táplálás esetén	2011.02.28. -
460	BKI11ATEX0004 X/1	Nivelco Zrt.	H	Mágneses szintkapcsoló	NIVOFLIP MAK-100-6Ex; NIVOFLIP MAK-100-7Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11/ 1 / -7 / -11-18	NIVOFLIP MAK-100-6Ex : II 1 G ; - 20°C ≤ T _[körny / amb] ≤ +60°C/+70°C/+80°C II (1) G [Ex ia] IIC/IIB védelmi módú gyűjtőszikramentes feszültség-forrásról táplálás esetén / in case of power from intrinsically safe voltage source II (1) G [Ex ia] IIC/IIB; NIVOFLIP MAK-100-7Ex: II 2 G Ex db eb mb IIC T6...T4 - 20°C ≤ T _[körny / amb] ≤ + 60°C/+70°C/+80°C	2018.08.28 -
461	BKI Nr. Ex-11.Y.0005 X	ALSOM Zrt.	H	Hidrogén hűtésű háromfázisú generátor és segédüzemi rendszere	LRG130	MSZ EN 1127-1 MSZ EN 60079-0 / -10 / -14 / -17 MSZ EN 13463-5 MSZ EN 15198	II 3 G Ex d ia mb nA IIC T3 II 3 G c IIC T3 lásd még 14.3 pontot	2011.05.09. -
462	BKI11ATEX0006 X	CASON Zrt.	H	ZIG-C kommunikációra épülő kül - és beltéri követő egység	DW-3180-Ex	MSZ EN 60079-0 / -11	II 2 G Ex ia IIB T4 (Tkörny = - 20°C ÷ 40°C)	2011.04.27. -
463	BKI11ATEX0007 X (Gyártás m inőségbiztosítási Tanúsítvány 3. felülvizsgálat)	Műszer Automatika Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot				2011.05.06. 2012.05.06.
464	BKI11ATEX0008 X	EX-ON Kft.	H	Túlnyomásos védelmű analízátorok	Horiba TCA-51pd Horiba EIA-51p	MSZ EN 60079-0 / -2	II 2 G Ex px II T4	2011.05.06. -
465	BKI11ATEX0009 U	NUOVA A.S.P.	I	Működtető elemek / Operators	PM10X, EFI*, EFL*, EFP*, EFL-P3	MSZ EN 60079-0 / -1 / -31	II 2GD Ex db IIC Ex tb IIIC IP66 (Tkörny = lásd (15)/2.1 pontot)	2011.10.13. -
466	BKI11ATEX0010 U	Feam S.r.L.	I	Működtető elemek / Operators	PM10X, EFI*, EFL*, EFP*, EFL-P3	MSZ EN 60079.0 / -1 / -31	II 2GD Ex db IIC Ex tb IIIC IP66 (Tkörny = lásd (15)/2.1 pontot)	2011.10.13. -
467	BKI11ATEX0011 X	Fiorentini Hungary Kft.	H	GSM adattovábbító egység	Fiodecoder FTB 11xx	MSZ EN 60079-0 / -11 / -26	II (1) G [Ex ia] IIC	2011.05.25. -
468	BKI11ATEX0012 X	Nivelco Zrt.	H	Kétvezetékes vízanalitikai távadó család	AnaCONT LE_-1/2_-5/6/7/8Ex AnaCONT LG_-1/2_-5/6/7/8Ex AnaCONT LP_-1/2_-5/6/7/8Ex	MSZ EN 60079-0 / -11 / -26	II 1 G Ex ia IIB T6 Ga	2011.05.25. -
469	BKI11ATEX0013 X	„Robb Ex.” Kft. -	H	Robbanásbiztos fénycsöves lámpatest család	TALUX-Ex e .x.. W	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7 / -18	II 2 G Ex d e IIC T4 II 2 G Ex d e mb IIC T4	2011.05.30. -
470	BKI11ATEX0013 X/1	„Robb Ex.” Kft. -	H	Robbanásbiztos fénycsöves lámpatest család	TALUX-Ex de . x.. W	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7 / -18	II 2 G Ex db eb IIC T4 II 2 G II 2 G Ex eb mb IIC T4	2017.07.13. -
471	BKI11ATEX0013 X/2	„Robb Ex.” Kft. -	H	Robbanásbiztos fénycsöves lámpatest család / Explosion proof fluorescent light fixture family	TALUX-Ex de . x.. W	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 / -7 / -7/A1 / -18 / -18/A1 B-modul / Module B	Stahl 6042/9 elektronikus előtét alkalmazásával / with use of electronic ballast Stahl 6042/9 II 2 G Ex db eb IIC T4 TEPEX SMP 06/1. elektronikus előtét alkalmazásával / with use of electronic ballast TEPEX SMP 06/1. II 2 G II 2 G Ex eb mb IIC T4 T _[környezet] / T _[ambient] - 20°C ... +40°C	2021.01.29. -
472	BKI11ATEX0014X	NG Project Kft.	H	Robbanásbiztos áramforrás	ExPS-140-036-B-N	MSZ EN 60079-0 / -7 / -11 / -18	II 2 G Ex e ia mb IIC T4	2011.06.20. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
473	BKI11ATEX0015X	NG Project Kft.	H	WEGGAS-modul (Vezeték nélküli – Ethernet – GPS.GPRS- analóg és digitális I/O-soros modul)	WEGGAS-**-***	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7 / -11	II 2 G Ex d e IIC T4 II 2 (1) G Ex d [ia] IIC T4	2011.06.20. -
474	BKI11ATEX0016X	Nivelco Zrt.	H	- Többpontos hőmérséklet érzékelő család	THERMOPOINT T**-***-8Ex	MSZ EN 60079-0 / -31	II 1 D Ex ta/tb IIIC T85°C Da IP67 (Tkörny = lásd 15.3 pont)	2011.07.06. -
475	BKI11ATEX0017	Nivelco Zrt.	H	Univerzális kijelző és vezérlő egység / Universal display and controller unit	MULTICONT P**-2** *Ex	MSZ EN 60079-0 / -11 / -26	II (1) G [Ex ia Ga] IIB	2011.07.14. -
476	BKI11ATEX0017/1	Nivelco Zrt.	H	Univerzális kijelző és vezérlő egység / Universal display and controller unit	MULTICONT P**-2** *Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIB II (1) D [Ex ia Da] IIIC (Tkörny = - 20°C + +50°C)	2016.02.10. -
477	BKI11ATEX0017/2	Nivelco Zrt.	H	Univerzális kijelző és vezérlő egység / Universal display and controller unit	MULTICONT P**-2** *Ex	MSZ EN IEC 60079-0 / -11	II (1) G [Ex ia Ga] IIB II (1) D [Ex ia Da] IIIC (Tkörny = - 20°C + +50°C)	2021.03.22. -
478	BKI11ATEX0018	NUOVA ASP S.r.l.	I	Ellátó jelző vezérlő egység és - bekötődoboz család / Power-signal-control unit and terminal board family	EJC**	MSZ EN 60079-0 / -11 / -1 / -31	Lásd a (15)/2.1	2011.11.09. -
479	BKI11ATEX0019	FEAM S.r.l.	I	Ellátó-jelző-vezérlő egység és bekötődoboz család / Power-signal-control unit and terminal board family	EJC**		Lásd a (15)/2.1	2011.11.09. -
480	BKI11ATEX0020 (Gyártás minőségbiztosítási Tanúsítvány 1. felülvizsgálat)	NG Project Kft.	H	1. WEGGAS-modul 2. Robbanásbiztos áramforrás	1. WEGGAS-**-*** 2. ExPS-140-036-B-N			2011.08.05. 2012.08.05.
481	BKI11ATEX0021	Flow-Cont Kft.	H	Csatlakozó doboz	CSD2/3 CSD5/6	MSZ EN 60079-0 / -1	II 2 GEx d IIB T6	2011.09.28. -
482	BKI11ATEX0022	Nivelco Zrt.	H	HART-USB/RS-485 modem	UNICOMM SAK-305-6 Ex	MSZ EN 60079-0 / -11	II (1) G [Ex ia Ga] IIC	2011.10.06. -
483	BKI11ATEX0023	Nivelco Zrt.	H	Gyújtószikramentes leválasztó, tápegység	UNICONT PGK 301-*Ex	MSZ EN 60079-0 / -11	II (1) G [Ex ia Ga] IIB II (1) G [Ex ia Ga] IIC (Tkörny = - 20°C + +60°C)	2011.10.07.
484	BKI11ATEX0023/01	Nivelco Zrt.	H	Gyújtószikramentes leválasztó, tápegység / Intrinsically Safe Isolator, Power Supply	UNICONT PGK 301-*Ex NIVELCONT PGK-301-*Ex	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-11:2012 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIB Co = 450 nF Lo = 9 mH II (1) G [Ex ia Ga] IIC Co = 60 nF Lo = 2 mH Tkörny/amb = -20°C ... +60°C	2026.01.16. -
485	BKI11ATEX0024 (Gyártás minőségbiztosítási Tanúsítvány 5. felülvizsgálat)	NIVELCO Rt.	H	Lásd a mellékelt táblázatot				2011.10.17. 2012.10.17.
486	BKI11ATEX0025X	Nivelco Zrt.	H	Hurokárám kijelző és HART átalakító készülék család	UNICONT P*F-601-*Ex	MSZ EN 60079-0 / -1	II 2 G Ex d IIB T6 (Tkörny = -40 °C + +70°C)	2011.11.02. -
487	BKI11ATEX0026X	Nivelco Zrt.	H	Forgólapátos szintkapcsoló műszer család	NIVOROTA E**-7**-*Ex	MSZ EN 60079-0 / -31	- EK*-7**-*Ex: II 1/2 D Ex tb IIIC T85°C IP67 (Tkörny = -30C ° + +60°C) II 1/2 D Ex tb IIIC T100°C IP67 (Tkörny = -30C° + +60°C) II 1/2 D Ex tb IIIC T135°C IP67 (Tkörny = -30C° + +50°C) - EH*-7**-*Ex: II 1/2 D Ex tb IIIC T85°C IP67 (Tkörny = -30C° + +60°C) II 1/2 D Ex tb IIIC T100°C IP67 (Tkörny = -30C ° + +60°C) II 1/2 D Ex tb IIIC T135°C IP67 (Tkörny = -30C° + +60°C) II 1/2 D Ex tb IIIC T200°C IP67 (Tkörny = -30C ° + +60°C)	2011.12.12. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
488	BKI11ATEX0026X/1	Nivelco Zrt.	H	Forgólapátos szintkapcsoló család / Rotary paddle level switch family	NIVOROTA E**-7***-Ex	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-31 B-modul / Module B	EL *- 7 * * - * Ex, EK *- 7 * * - * Ex II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T85°C...T135°C Da/Db EM *- 7 * * - * Ex, EH *- 7 * * - * Ex II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T85°C...T200°C Da/Db (T_ {körny/amb} = 16.2 és 16.3 pont táblázata szerint / according to the table in point 16.2 and 16.3)	2021.05.14. -
489	BKI Nr. Ex-11.Y.0027X	GEOSERVICE Kft.	H	Robbanásbiztos kamera	EV-7401	MSZ EN 60079-0 / -1 / -18	Ex d m II (CH4) (Tkörny = +5°C ÷ +100°C)	2011.12.14. -
490	BKI12ATEX0001	Mobrey Limited	UK	Rezgőrudas szintkapcsoló család / Vibrating rod level switch series	VLS___35A/_____	MSZ EN 61241-0 / -1 B-modul / Module B	II 1/2 D Ex tD A20/A21 IP67 T* °C (Tkörny = -30°C ÷ lásd 15.3 táblázatot)	2012.01.16. -
491	BKI12ATEX0001/1	Rosemount Measurement Limited	UK	Rezgőrudas szintkapcsoló család / Vibrating rod level switch series	VLS**35A/*****	EN 60079-0 / -0/A11 / -31 B-modul / Module B	II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T90°C...T170°C Da/Db (Tkörny = lásd 1 táblázat / see table 1)	2016.09.27. -
492	BKI12ATEX0001/2	Rosemount Measurement Limited	UK	Rezgőrudas szintkapcsoló család / Vibrating rod level switch series	VLS**35A/*****	EN 60079-0 / -0/A11 / -31 B-modul / Module B	II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T90°C...T170°C Da/Db (Tkörny = lásd a BKI12ATEX0001/1 tanúsítvány 1. táblázat / see table 1 in the certificate BKI12ATEX0001/1)	2019.03.23. -
493	BKI12ATEX0002X	AFRISO-EURO-INDEX GmbH	D	Vezetett radaros szintmérő	PulsFox PMG 10 ** Ex	MSZ EN 60079-0 / -1 MSZ EN 61241-0 / -1 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIC T6...T3 II 1 G Ex ia IIB T6...T3 (Tkörny = lásd 15.5) II 1 D iaD A20/A21 IP65 T100°	2012.01.18. -
494	BKI12ATEX0003X	SYS-TRONIX Kft.	H	Robbanásbiztos ipari világítótest család	SYSLED- C**D (páralevezető nélkül) SYSLED- C**DP (páralevezetővel)	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7 / -18 B-modul / Module B	II 2 G Ex d e mb IIB+H2 T5 (Tkörny = -20°C ÷ +40°C)	2012.01.24. -
495	BKI12ATEX0003X Gyártás minőségbiztosítási Tanúsítvány	SYS-TRONIX Kft.	H	Robbanásbiztos ipari világítótest család	SYSLED- C**D (páralevezető nélkül) SYSLED- C**DP (páralevezetővel)	EN ISO/IEC 80079-34	II 2 G Ex d e mb IIB+H2 T5 (Tkörny = -20°C ÷ +40°C)	2012.01.24. 2013.01.24.
496	BKI12ATEX0003X/1	SYS-TRONIX Kft.	H	Robbanásbiztos ipari világítótest család	SYSLED- C **D (páralevezető nélkül) SYSLED- C**DP (páralevezetővel)	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7 / -18 B-modul / Module B	II 2 G Ex d e mb IIB+H2 T5 (Tkörny = -20°C ÷ +40°C)	2012.07.18. -
497	BKI12ATEX0004 X	D.E.Á.K. Kft.	H	Gáztérfogat számító egység	GAS-PTZ-COR	MSZ EN 60079-0 / -11 B-modul / Module B	II 1/2 G Ex ia IIC T4 (Tkörny = -25°C ÷ +55°C)	2012.02.03. -
498	BKI12ATEX0005 X (Gyártás minőségbiztosítási Tanúsítvány 1. felülvizsgálat)	Korosi Specindo	RI	Kézi korrózió adatgyűjtő / Handheld corrosion logger model KSHHU Korrózió adatgyűjtő és / Corrosion data adatátvivő logger and transmitter model DCI Korrózió adatátvivő / Corrosion transmitter DCI-TX-d	KSHHU DCI DCI-TX-d	EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2012.02.14. 2013.02.14.
499	BKI12ATEX0006	VENTIFILT Zrt.	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett, egyoldalról szívó radiális átömlésű egyedi ékszíjhajtásos ventilátor	VHk-63 VF/2400 E B-0	MSZ EN 60079-0, MSZ EN 14986 G-modul / Module G	II 2G Ex c IIB T4 II (Tkörny = -20°C ÷ +40°C) (Tanyag = max. +40°C)	2012.03.01. -
500	BKI12ATEX0007	VENTIFILT Zrt.	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett, közvetlenül hajtott ventilátor	VHk-56 VF/960-K J-270/B-270	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7, MSZ EN 14986 MSZ EN 13463-1 / -5 MSZ EN 1127-1 G-modul / Module G	II 2G Ex c IIB T4 II 2G EEx de IIC T4 (Tkörny = -20°C ÷ +40°C) (Tanyag = max. +40°C)	2012.03.01. -
501	BKI12ATEX0008	VENTIFILT Zrt.	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett, közvetlenül hajtott ventilátor	Hk-50 VF/1440-K J-270/B-270	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7, MSZ EN 14986 MSZ EN 13463-1 / -5 MSZ EN 1127-1 G-modul / Module G	II 2G Ex c IIB T4 II 2G EEx de IIC T4 (Tkörny = -20°C ÷ +40°C) (Tanyag = max. +40°C)	2012.03.01. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátum a / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
502	BKI12ATEX0009	VENTIFILT Zrt.	H	Szikkaképződés ellen fokozottan védett, közvetlenül hajtott ventilátor	KNV-56 VF/2880-K Rb. J-270	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7, MSZ EN 14986 MSZ EN 13463-1 / -5 MSZ EN 1127-1 G-modul / Module G	II 2G Ex c IIB T4 II 2G EEx de IIC T4 (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C) (Tanyag = max. +40°C)	2012.03.01. -
503	BKI12ATEX0010	VENTIFILT Zrt.	H	Szikkaképződés ellen fokozottan védett, közvetlenül hajtott ventilátor	KNV-56(57) VF/2880 K (0,8k) Rb. J-270	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7, MSZ EN 14986 MSZ EN 13463-1 / -5 MSZ EN 1127-1 G-modul / Module G	II 2G Ex c IIB T4 II 2G EEx de IIC T4 (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C) (Tanyag = max. +40°C)	2012.03.01. -
504	BKI12ATEX0011	VENTIFILT Zrt.	H	Szikkaképződés ellen fokozottan védett, egyoldalról szívó radiális átömlésű egyedi ékszíjhajtásos ventilátor	VHk-63 VF/2000 E-27 J-0	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7 MSZ EN 13463-1 / -5 G-modul / Module G	II 2G Ex c IIB T4 II 2G EEx de IIC T4 (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C) (Tanyag = max. +40°C)	2012.03.01. -
505	BKI12ATEX0012	Nivelco Zrt.	H	Hőmérsékletérzékelő készülék család	THERMOCONT TXP-**-*Ex	MSZ EN 60079-0 / -1 / -11 B-modul / Module B	II 2 G Ex d IIB T6 Gb (Tkörny = -30°C ÷ +65°C) II 2 G Ex d IIB T5 Gb II 2 G Ex d IIB T4 Gb (Tkörny = -30°C ÷ +70°C) II 2 G Ex d IIB T150°C Gb (Tkörny = -30°C ÷ +80°C) II 1/2 G Ex d ia IIB T6 Gb (Tkörny = - 30°C ÷ +65°C) II 1/2 G Ex d ia IIB T5 Gb II 1/2 G Ex d ia IIB T4 Gb (Tkörny = - 30°C ÷ +70°C) II 1/ 2 G Ex d ia IIB T150°C Gb (Tkörny = -30°C ÷ +80°C)	2012.03.20. -
506	BKI12ATEX0012/1	Nivelco Zrt.	H	Hőmérsékletérzékelő készülék család	THERMOCONT TXP-***.*Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 -1 / -11 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIB T6 ...T4 Ga II 2 G Ex d IIB T6...T4 Gb II 1/2 G Ex d ia IIB T6...T4 Ga/Gb (Tkörny = - 30°C ÷ + 7 0°C)	2016.02.10. -
507	BKI12ATEX0013X	HILASE Kft.	H	Lézeres kénhidrogén - és vízgőzmérő műszer	WaSul Ex-S2G2D2	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7 /-11 G-modul / Module G	II 2G Ex de [ia] IIB T3 (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C)	2012.04.11. -
508	BKI12ATEX0014X	EXPERTS-Intrinsic Safety Specialists	NL	Robbanásbiztos mobiltelefon / Explosion-proof mobile phone	Ex-Mobile-10	EN ISO/IEC 80079-34 B-modul / Module B	II 2 G Ex ib IIC T4 (Tkörny = -20°C ÷ +60°C)	2012.04.17. -
509	BKI12ATEX0014X Gyártás minőségbiztosítási Tanúsítvány	EXPERTS-Intrinsic Safety Specialists	NL	Robbanásbiztos mobiltelefon / Explosion-proof mobile phone	Ex-Mobile-10	EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D	II 2 G Ex ib IIC T4 (Tkörny = - 20°C ÷ +60°C)	2012.04.17. 2013.04.17.
510	BKI Nr. Ex-12.Y.015	VENTIFILT Zrt.	H	Szikkaképződés ellen fokozottan védett, egyoldalról szívó, radiális átömlésű, egyedi tengelykapcsolós ventilátor	NVHk-80 VF/2880 T Rb J-0	MSZ EN 60079-0 / -1, MSZ EN 14986, MSZ EN 13463-1 / -5	II 3 G c IIB T4 (ventilátor) II 2 G Ex d IIC T4 (hajtómotor) (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C)	2012.05.03. -
511	BKI12ATEX0016 X	HILASE Kft.	H	Lézeres kénhidrogén , és -vízgőzmérő műszer	WaSul Ex-S2WG2D2	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7 / -11 G-modul / Module G	II 2G Ex de [ia] IIB T3 (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C)	2012.05.15. -
512	BKI12ATEX0017	Magnetrol Internation N.V. ill. Magnetrol International Inc.	B USA	Vezetett radaros szinttávadó ill. táv érzékelő szonda - / Guided wave level transmitter resp. remote probe	Eclipse Model 705- 5... .. (távadó -/ transmitter) Eclipse Model 7.- (szonda / -probe)	MSZ EN 60079-0 / -1 / -11 /-26 / -31 B-modul / Module B	különálló távadó ill. távadó, érzékelő szondával egybeépítve / remote transmitter resp. transmitter with integral probe: II 2 (1) G Ex d [ia Ga] IIC T6 Gb II 2 (1) D Ex t [ia Ga] IIIC T85°C Db IP66 - táv érzékelő szonda / remote probe: II 1 G Ex ia IIC T6 II 1 D Ex ia IIIC T85°C (Tkörny = - 40°C ÷ +70°C)	2012.05.23. -
513	BKI12ATEX0018X	Fiorentini Hungary Kft.	H	GSM adattovábbító egység	FTB mini	MSZ EN 60079-0 / -11 B-modul / Module B	II 2(1) G Ex ia/ib IIB T4	2012.06.11. -
514	BKI Nr. Ex-12.Y.019X	Secret Control GPS Kft.	H	Logisztikai célú járműkövető rendszer ADR gépjárművekhez	Webbase GPS	MSZ EN 60079-0 / -15	II 3 G Ex nA II T4 Gc (Tkörny = - 30°C ÷ +75°C)	2012.06.28. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
515	BKI12ATEX0020	Aerzen- Hungária Kft.	H	Kompresszor	VMY 256 M NR	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7 / -18 / -11 / MSZ EN 13463-1 / -5 / -8 G-modul / Module G	II 2 G Ex de IIB mb IIC T4 II 2 G c k T4 (Tkörny = -20°C ÷ +40°C)	2012.07.23. -
516	BKI12ATEX0021 (Gyártás minőségbiztosítási Tanúsítvány)	NIVELCO Rt.	H	Magnetostrikciós kétvezetékes szinttávadó család	NIVOTRACK M__-5__-__Ex	EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2012.07.23. 2013.07.23.
517	BKI12ATEX0022 (Gyártás minőségbiztosítási Tanúsítvány)	NIVELCO Rt.	H	Gyújtószikramentes leválasztó egység	UNICONT PGK 301-*Ex	EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2012.07.23. 2013.07.23.
518	BKI12ATEX0023 X	HILASE Kft.	H	Lézeres kénhidrogén mérő -műszer	Hilase-Ex-SS1C1L10M0S0	MSZ EN 60079-0 / -1 / -11 / -28 G-modul / Module G	II 2G Ex d [ia] IIB+H2 T3 II 2G Ex op is IIB+H2 T3 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C)	2012.10.09. -
519	BKI12ATEX0024 (Gyártás minőségbiztosítási Tanúsítvány)	Fiorentini Hungary Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2012.10.09. 2013.10.09.
520	BKI12ATEX0025 X	TUNGSRAM- Schréder Zrt.	H	Fali és mennyezeti robbanásbiztos lámpatest	eS 31331	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7 B-modul / Module B	II 2G Ex de IIC T3-T4 (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C)	2012.10.12. -
521	BKI Nr. Ex-12.Y.0026 X	TÜKI Zrt.	H	Túlnyomásos védelmi rendszer személyfelvonók részére	pz-260	MSZ EN 60079-0 / -13	II 3G Ex pz IIB T2 Gc	2012.10.12. -
522	BKI12ATEX0027 (Gyártás minőségbiztosítási Tanúsítvány)	On-Air Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2012.10.15. 2013.10.15.
523	BKI12ATEX0028 (Gyártás minőségbiztosítási visszavonva / Tanúsítvány) withdrawn	Hargitai és Társa Kft.	H	Lásd (11) pont				2012.10.26. visszavonva / withdrawn
524	BKI12ATEX0029 X (Gyártás minőségbiztosítási Tanúsítvány)	DATCON Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2012.11.16. 2013.11.16.
525	BKI12ATEX0030 X	General Electric Hungary Zrt.	H	Túlnyomásos védelmű szekrény	GE-ES-CAB/CB01-BNX-601000747	MSZ EN 60079-0 / -1 / -2 / -7 / -11 G-modul / Module G	II 2 G Ex de [ib] px [ia] IIC T4 (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C)	2012.11.12. -
526	BKI12ATEX0031 (Gyártás minőségbiztosítási Tanúsítvány)	TUNGSRAM- Schréder Zrt.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2012.11.28. 2013.11.28.
527	BKI12ATEX0032 X (Gyártás minőségbiztosítási Tanúsítvány)	FÖLDFÉM Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2012.11.28. 2013.11.28.
528	BKI12ATEX0033 (Gyártás minőségbiztosítási Tanúsítvány)	CASON Zrt.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2012.11.28. 2013.11.28.
529	BKI12ATEX0034 (Gyártás minőségbiztosítási Tanúsítvány)	NG Project Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2012.11.28. 2013.11.28.
530	BKI12ATEX0035 (Gyártás minőségbiztosítási Tanúsítvány)	Weszta-T Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2012.11.30. 2013.11.30.
531	BKI Nr. Ex-12.Y.019 X / 1	Secret Control GPS Kft.	H	Logisztikai célú járműkövető rendszer ADR gépjárművekhez	Webbase GPS	MSZ EN 60079-0 / -15	II 3 G Ex nA II T4 Gc (Tkörny = -30°C ÷ +75°C)	2012.12.21. -
532	BKI Nr. Ex-12.Y.019 X / 2	Secret Control GPS Kft.	H	Logisztikai célú járműkövető rendszer ADR gépjárművekhez	Webbase GPS	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -15	II 3 G Ex nA II T4 Gc (Tkörny = - 30°C ÷ +75°C)	2017.01.05. -
533	BKI Nr. Ex-13.R.001	Collin Center Plusz Kft.	H	Sűjtőlég - és robbanásbiztos villamos motorok, ventilátorok, valamint az 1. mellékletben felsorolt termékek javító, karbantartó tevékenysége		MSZ EN 60079-0 / -1 / -7		2013.06.06. 2016.06.06.
534	BKI13ATEX0001	PCI Zrt.	H	Túlnyomásos védelmű szekrények	PCI-Szank-01, 611038-1/2011 PCI-Szank-01, 611038-2/2011 PCI-Szank-01, 611038-3/2011	MSZ EN 60079-0 / -1 / -2 / -7 / -11 G-modul / Module G	II 2 G Ex de [ib] px IIC T4 (Tkörny = -20°C ÷ +40°C)	2013.01.23. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátum a / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
535	BKI13ATEX0002 X	HILASE Kft.	H	Fotoakusztikus glikolmérő	WaSul-Glikol, No. 2061211	MSZ EN 60079-0 / -1 / -2 / -7 / -11 / -18 G-modul / Module G	II 2 G Ex d e ib mb px [ia] IIB T3 (Tkörny = -20°C ÷ +40°C)	2013.02.08. -
536	BKI13ATEX0003 X	SCADA Kft.	H	Ultrahangos érzékelő / jeladó	BTU-200/Ex-HT	MSZ EN 60079-0 / -7 / -18 /-26 B-modul / Module B	II 1/2 G Ex eb ma IIC T6 (Tkörny = -25°C ÷ +50°C)	2013.02.21. -
537	BKI13ATEX0003 X / 1	SCADA Kft.	H	Ultrahangos érzékelő / jeladó	BTU-200/Ex-HT	MSZ EN 60079-0 / -7 / -18 /-26 B-modul / Module B	II 1/2 G Ex eb ma IIC T5 (Tkörny = -25°C ÷ +50°C) (Tközeg = -25°C ÷ +80°C)	2013.06.17. -
538	BKI13ATEX0003 X / 2	SCADA Kft.	H	Ultrahangos érzékelő / jeladó	BTU-200/Ex-65	MSZ EN 60079-0 / -7 / -18 /-26 B-modul / Module B	II 1/2 G Ex eb ma IIC T5 (Tkörny = -25°C ÷ +65°C) (Tközeg = -25°C ÷ +65°C)	2013.09.25. -
539	BKI13ATEX0004 U	Szenzortechnika Kft.	H	Gázérezékelő fej	SENS-Ex SD-.... SENS-Ex SD- HT (magas hőmérsékletre)	MSZ EN 60079-0 / -1 B-modul / Module B	II 2 G Ex d IIC T6 Gb (Ta = -40°C ÷ +55°C) II 2 G Ex d IIC T3 Gb (Ta = -40°C ÷ +125°C)	2013.02.22. -
540	BKI13ATEX0005 X	Szenzortechnika Kft.	H	Gázérezékelő	SENS-Ex TG/A- SENS-Ex TG/A- HT (magas hőmérsékletre)	MSZ EN 60079-0 / -1 / -29-1 B-modul / Module B	II 2 G Ex d IIC T6 Gb (Ta = -40°C ÷ +55°C) II 2 G Ex d IIC T3 Gb (Ta = -40°C ÷ +125°C)	2013.03.04. -
541	BKI13ATEX0006 X (Gyártmány minőségbiztosítási jelentés)	Szenzortechnika Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2013.03.14. -
542	BKI13ATEX0006 X/ 1 (Gyártmány minőség -biztosítási jelentés, 1. felügyelet)	Szenzortechnika Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2014.05.08. 2017.05.09.
543	BKI13ATEX0006 X/ 2 (Gyártmány minőség -biztosítási jelentés, 2. felügyelet)	Szenzortechnika Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2015.07.24. 2017.05.09.
544	BKI13ATEX0007	MMG Flow Kft.	H	Gázáramlás mérő	TMM-E-100 TMM-S-100	MSZ EN 60079-0 / -11 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIB II 1/2 G Ex ia IIB T3 Ga/Gb	2013.03.26. -
545	BKI13ATEX0008 X (Product quality assurance notification)	Korosi Specindo	RI	Handheld corrosion logger model KSHHU Corrosion data logger and transmitter model DCI		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2013.03.26. 2016.03.25.
546	BKI13ATEX0008 X/1 (Product quality assurance notification, Surveillance 1)	Korosi Specindo	RI	Handheld corrosion logger model KSHHU Corrosion data logger and transmitter model DCI		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2014.10.30. 2016.03.25.
547	BKI13ATEX0008 X/2 (Production quality assurance notification, Surveillance 2)	Korosi Specindo	RI	Handheld corrosion logger model KSHHU Corrosion data logger and transmitter model DCI		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2016.04.18. 2019.04.18.
548	BKI13ATEX0009	FIorentini Hungary Kft.	H	GSM adattovábbító egység	FTB mini Mt; FTB mini Lt	MSZ EN 60079-0 / -11 B-modul / Module B	II 2(1) G Ex ib [ia Ga] IIB T4 Gb II (1) G [Ex ia Ga] IIB	2013.04.12. -
549	BKI13ATEX0010 X	GAMMA Műszaki Zrt.	H	Gáz-távadó család	GTI-*d/*	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7 / -18 B-modul / Module B	II 2 G Ex d e mb IIB T5 Gb II 2 G Ex d e mb IIB T4 Gb (Tkörny = -20°C ÷ +55°C)	2013.05.08. -
550	BKI Nr. Ex-13.R.001/1	Collin Center Plusz Kft.	H	Sújtólég- és robbanásbiztos villamos motorok, ventilátorok, valamint az 1. mellékletben felsorolt termékek javító, karbantartó tevékenysége		MSZ EN 60079-0 / -1 / -7		2014.06.26. 2016.06.06.
551	BKI13ATEX0011 X (Gyártmány minőségbiztosítási jelentés)	GAMMA Műszaki Zrt.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2013.05.08. 2016.05.08.
552	BKI Nr. Ex-13.R.001/2	Collin Center Plusz Kft.	H	Sújtólég- és robbanásbiztos villamos motorok, ventilátorok, valamint az 1. mellékletben felsorolt termékek javító, karbantartó tevékenysége		MSZ EN 60079-0 / -1 / -7		2015.09.24. 2016.06.06.

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
553	BKI13ATEX0012 X (Gyártmány minőségbiztosítási jelentés)	3i Kft.	H	Intelligens Digitális Analóg Port	IDAP 11-6*-*** **	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2013.05.16. 2016.05.15.
554	BKI13ATEX0013 X /1 (Gyártmány minőség -biztosítási jelentés 1. felügyelet)	VÖLGAS Kft.	H	Telepített gázérezékelő fej	MG-02-TF	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2014.05.28. 2016.05.16.
555	BKI13ATEX0013 X (Gyártmány minőségbiztosítási jelentés)	VÖLGAS Kft.	H	Telepített gázérezékelő fej	MG-02-TF	MSZ EN ISO/IEC 80079-34:2012 E-modul / Module E		2013.05.16. 2016.05.15.
556	BKI13ATEX0013 X/ 2 (Gyártmány minőség -biztosítási jelentés 2. felügyelet)	VÖLGAS Kft.	H	Telepített gázérezékelő fej	MG-02-TF	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2015.05.19. 2016.05.15.
557	BKI13ATEX0014 X (Gyártmány minőség -biztosítási jelentés)	Martos Gázérezékelők Kft.	H	Telepített gázérezékelő fej gázveszély jelző -rendszerekhez	GÉM -02- R/... ill. GÉM -02- H/...	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2013.05.16. 2016.05.16.
558	BKI13ATEX0014 X/ 1 (Gyártmány minőség -biztosítási jelentés, 1. felügyelet)	Martos Gázérezékelők Kft.	H	Telepített gázérezékelő fej gázveszély jelző -rendszerekhez	GÉM -02- R/... ill. GÉM -02- H/...	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2014.05.14. 2016.05.16.
559	BKI13ATEX0014 X/ 2 (Gyártmány minőség -biztosítási jelentés, 2. felügyelet)	Martos Gázérezékelők Kft.	H	Telepített gázérezékelő fej gázveszély jelző -rendszerekhez	GÉM -02- R/... ill. GÉM -02- H/...	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2015.05.13. 2016.05.16.
560	BKI13ATEX0015 X (Gyártmány minőség -biztosítási jelentés)	MMG Flow Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2013.05.23. 2016.05.23.
561	BKI13ATEX0015 X/ 1 (Gyártmány minőség -biztosítási jelentés, 1. felügyelet)	MMG Flow Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2014.10.09. 2016.05.23.
562	BKI13ATEX0015 X/2 (Gyártmány minőség -biztosítási jelentés, 2. felügyelet)	MMG Flow Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2015.11.11. 2016.05.23.
563	BKI13ATEX0016 (Gyártmány minőségbiztosítási jelentés)	SYSENS Kft.	H	Telepített gázérezékelő	SY-EX03- T/....	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2013.06.18. 2016.06.18.
564	BKI13ATEX0016/1 (Gyártmány minőségbiztosítási jelentés, 1. felügyelet)	SYSENS Kft.	H	Telepített gázérezékelő	SY-EX03-T/....	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2014.12.10. 2016.06.18.
565	BKI13ATEX0016/2 (Gyártmány minőségbiztosítási jelentés, 2. felügyelet)	SYSENS Kft.	H	Telepített gázérezékelő	SY-EX03- T/....	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2015.12.10. 2016.06.18.
566	BKI13ATEX0017 X	Nivelco Zrt.	H	Kétvezetékes sugárzott mikrohullámú szinttávadó család	PiloTREK W**-1**-*Ex	MSZ EN 60079-0 / -11 / i -31 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIB T6...T3 Ga II 1/2 G Ex ia IIB T6...T5 Ga/Gb II 1/2 D Ex ia IIIC T85°C...T180°C Da/Db II 1/2 D Ex ta IIIC T85°C...T180°C Da/Db (Tkörny = -20°C + +60°C)	2013.06.19. -
567	BKI13ATEX0017 X/1	Nivelco Zrt.	H	Kétvezetékes sugárzott mikrohullámú szinttávadó család	PiloTREK W**-1**-*Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 / -31 B-modul / Module B	II 1/2 G Ex ia IIB T6...T5 Ga/Gb II 1 G Ex ia IIB T6...T5 Ga II 1 G Ex ia IIB T6...T4 Ga II 1 G Ex ia IIB T6...T3 Ga II 1/2 D Ex ia IIIC T85°C...T110°C Da/Db II 1/2 D Ex ia IIIC T85°C...T180°C Da/Db II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T85°C...T110°C Da/Db II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T85°C...T180°C Da/Db (Tkörny = - 20°C + +60°C) (Techn. = 16.4 pont táblázata szerint)	2017.03.10. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
568	BKI13ATEX0017 X/2	Nivelco Zrt.	H	Kétvezetékes sugárzott mikrohullámú szinttávadó család	PiloTREK W**-1**-*Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -11 / -31 B-modul / Module B	II 1/2 G Ex ia IIB T6...T5 Ga/Gb II 1 G Ex ia IIB T6...T5 Ga II 1 G Ex ia IIB T6...T4 Ga II 1 G Ex ia IIB T6...T3 Ga II 1/2 D Ex ia IIIC T85°C...T110°C Da/Db II 1/2 D Ex ia IIIC T85°C...T180°C Da/Db II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T85°C...T110°C Da/Db II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T85°C...T180°C Da/Db II 1/2 G Ex d [ia Ga] IIB T6...T4 Ga/Gb II 1/2 G Ex d [ia Ga] IIB T6...T3 Ga/Gb (Tkörny = - 20°C + +60°C) (Ttechn. = 16.4 pont táblázata szerint)	2017.11.17. -
569	BKI13ATEX0017 X/3	Nivelco Zrt.	H	Kétvezetékes sugárzott mikrohullámú szinttávadó család	PiloTREK W**-1**-*Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -11 / -31 B-modul / Module B	II 1/2 G Ex ia IIB T6...T5 Ga/Gb II 1 G Ex ia IIB T6...T5 Ga II 1 G Ex ia IIB T6...T4 Ga II 1 G Ex ia IIB T6...T3 Ga II 1/2 D Ex ia IIIC T85°C...T110°C Da/Db II 1/2 D Ex ia IIIC T85°C...T180°C Da/Db II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T85°C...T110°C Da/Db II 1/2 G Ex db [ia Ga] IIB T6...T4 Ga/Gb II 1/2 G Ex db [ia Ga] IIB T6...T3 Ga/Gb (Tkörny / Tamb = - 20°C + +60°C) (Ttechn. / Tprocess = 16.5 pont táblázata szerint / according to table of clause 16.5)	2018.11.16. -
570	BKI13ATEX0018 X	Weszta-T Kft.	H	SEN-TRAN-HART nyomástávadók HART kimenettel	40_-0-2_-/_/_	MSZ EN 60079-0 / -1 B-modul / Module B	II 2 G Ex d IIB T5 Gb (Tkörny = - 20°C + +60°C)	2013.07.25. -
571	BKI13ATEX0018 X/1	Weszta-T Kft.	H	SEN-TRAN-HART SMART nyomástávadók HART 7 kommunikációval	40*--0-2**-* /A abszolút nyomástávadó 40*--0-2**-* /G relatív nyomástávadó	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 B-modul / Module B	II 2 G Ex db IIB T5 (Tkörny = - 20°C + +60°C)	2019.04.16. -
572	BKI13ATEX0018 X/2	Weszta-T Kft.	H	SEN-TRAN-HART nyomástávadók HART kimenettel / SEN-TRAN-HART pressure transmitters with HART communication	40_-0-2_-/_/_	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 B-modul / Module B	II 2 G Ex db IIB T5 Gb (T_{körny/amb} = - 20°C + +60°C)	2022.06.30. -
573	BKI13ATEX0019 X (Gyártás minőségbiztosítási jelentés)	SCADA Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2013.08.08. 2016.06.27.
574	BKI13ATEX0019 X/1 (Gyártás minőség-biztosítási jelentés 1. felügyelet)	SCADA Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2014.07.01. 2016.06.27.
575	BKI13ATEX0019 X/2 (Gyártás minőségbiztosítási jelentés 2. felügyelet)	SCADA Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2015.07.09. 2016.06.27.
576	BKI13ATEX0020 X (Gyártás minőségbiztosítási jelentés)	D.E.Á.K. Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2013.10.28. 2016.10.28.
577	BKI13ATEX0021 X (Gyártmány minőségbiztosítási jelentés)	„Robb-Ex.” Kft.	H	Robbanásbiztos fénycsöves lámpatest család	TALUX-Ex e .x.W	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2013.10.29. 2016.10.29.
578	BKI13ATEX0022	Fern Communications Ltd.	UK	Hordozható rádió ájtájszó állomás	FRX-1**	EN 60079-0 / -1 B-modul / Module B	II 2 G Ex d IIC T5 Gb (Tkörny = - 20°C + +50°C)	2013.11.28. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
579	BKI13ATEX0023 X (Gyártás minőségbiztosítási jelentés)	DATCON Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2013.11.28. 2016.11.28.
580	BKI13ATEX0023 X/1 (Gyártás minőségbiztosítási jelentés, 1. felügyelet)	DATCON Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2014.10.09. 2016.11.28.
581	BKI13ATEX0023 X/2 (Gyártás minőségbiztosítási jelentés, 2. felügyelet)	DATCON Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2015.12.10. 2016.11.28.
582	BKI13ATEX0024 X (Gyártmány minőségbiztosítási jelentés)	TUNGSRAM- Schröder Zrt.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2013.11.29. 2016.11.29.
583	BKI13ATEX0024 X/1 (Gyártmány minőség -biztosítási jelentés, 1. felügyelet)	TUNGSRAM- Schröder Zrt.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2014.11.19. 2016.11.29.
584	BKI13ATEX0025 X (Gyártás minőségbiztosítási jelentés)	FÖLDFÉM Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2013.12.05. 2016.12.05.
585	BKI13ATEX0025 X/1 (Gyártás minőségbiztosítási jelentés, 1. felügyelet)	FÖLDFÉM Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2014.11.27. 2016.12.05.
586	BKI13ATEX0025 X/2 (Gyártás minőségbiztosítási jelentés, 2. felügyelet)	FÖLDFÉM Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2015.12.15. 2016.12.05.
587	BKI13ATEX0026 X (Gyártás minőségbiztosítási jelentés)	Weszta-T Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2013.12.06. 2016.12.06.
588	BKI13ATEX0026 X/1 (Gyártás minőségbiztosítási jelentés, 1. felügyelet)	Weszta-T Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34:2012 D-modul / Module D		2014.11.13. 2016.12.06.
589	BKI13ATEX0027 X (Gyártmány minőség -biztosítási jelentés)	On-Air Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2013.12.11. 2016.12.11.
590	BKI13ATEX0027 X/1 (Gyártmány minőség -biztosítási jelentés, 1. felügyelet)	On-Air Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2014.12.04. 2016.12.11.
591	BKI13ATEX0028 X (Gyártás minőségbiztosítási jelentés)	Fiorentini Hungary Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2013.12.16. 2016.12.06.
592	BKI13ATEX0029 X (Gyártmány minőségbiztosítási jelentés)	Műszer Automatika Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2013.12.16. 2016.12.13.
593	BKI13ATEX0029 X/ 1 (Gyártmány minőség -biztosítási jelentés, 1. felügyelet)	Műszer Automatika Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2014.11.03. 2016.12.13.
594	BKI13ATEX0029 X/2 (Gyártmány minőség -biztosítási jelentés, 2. felügyelet)	Műszer Automatika Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2015.12.01. 2016.12.13.
595	BKI13ATEX0030	Nivelco Zrt.	H	Kapacitív szintkapcsoló család	NIVOCAP C**-1**-*Ex	MSZ EN 60079-0 / -31 B-modul / Module B	II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T85°C...T220°C Da/Db (Tkörny = -30°C ÷ +65°C) (Techn = 15.4 pont táblázata szerint)	2013.12.16. -
596	BKI13ATEX0030/1	Nivelco Zrt.	H	Kapacitív szintkapcsoló család	NIVOCAP C**-1**-*Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -31 B-modul / Module B	II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T85°C...T220°C Da/Db (Tkörny = - 30°C ÷ +65°C)	2016.02.10. -
597	BKI13ATEX0030/2	Nivelco Zrt.	H	Kapacitív szintkapcsoló család / Capacitance level switch family	NIVOCAP C**-1**-*Ex	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-31 B-modul / Module B	II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T85°C...T220°C Da/Db (Tkörny/amb = - 30°C ÷ +65°C)	2021.07.09. -
598	BKI13ATEX0031	SCADA Kft.	H	Ultrahangos érzékelő/jeladó	MPU-100/Ex-US	MSZ EN 60079-0 / -7 / -18 / -26 B-modul / Module B	II 1/2 G Ex eb ma IIC T6 (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C) (Tközeg = - 25°C ÷ +65°C)	2013.12.17. -
599	BKI13ATEX0032 X (Gyártás minőségbiztosítási jelentés)	Nivelco Zrt.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2013.12.19. 2016.12.19.
600	BKI13ATEX0032 X/1 (Gyártás minőségbiztosítási jelentés, 1. felügyelet)	Nivelco Zrt.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2014.10.21. 2016.12.19.

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
601	BKI13ATEX0032 X/2 (Gyártás minőségbiztosítási jelentés, 2. felülvizsgálat)	Nivelco Zrt.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2015.11.23. 2016.12.19.
602	BKI14ATEX0001	Hargitai és Társa Kft.	H	Bekötődoboz család	HF-SdM- 00 ... HF -SdM-07	MSZ EN 60079-0 / -7 B-modul / Module B	II 2 G Ex e IIC T6 Gb (Tkörny = - 25°C ÷ +50°C)	2014.01.20. -
603	BKI14ATEX0002 X	MB Kft.	H	Egyedi gyártású Dog house és Pipe handler konténer	DH-1 PH-1	MSZ EN 60079-0 / -1 / -5 / -7 / -11 / -18 G-modul / Module G	II 2 G Ex d e m ib IIA T3 Gb II 2 G Ex d e m q IIA T3 Gb	2014.01.29. -
604	BKI14ATEX0003 X (Gyártás minőségbiztosítási jelentés)	CASON Zrt.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2014.02.03. 2017.02.03.
605	BKI14ATEX0004 X (Gyártás minőségbiztosítási jelentés)	Thermoplast Kft.	H	Sztraképződés ellen fokozottan védett közvetlenül hajtott radiál ventilátor család	TPMV.../.../.../...	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2014.02.13. 2017.02.13.
606	BKI14ATEX0004 X/1 (Gyártás minőségbiztosítási jelentés 1. felülvizsgálat)	Thermoplast Kft.	H	Sztraképződés ellen fokozottan védett közvetlenül hajtott radiál ventilátor család	TPMV.../.../.../...	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2015.04.14. 2017.02.13.
607	BKI14ATEX0005 X	Műszer Automatika Kft.	H	Infravörös gázkoncentráció -mérő távadó	E-TD- R1 és E -TD-R2	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7 / -18 / -29-1 B-modul / Module B	II 2 G Ex d e mb IIC T6 Gb	2014.03.26. -
608	BKI14ATEX0005 X/1	Műszer Automatika Kft.	H	Infravörös gázkoncentráció -mérő távadó	E-TD- R1 és E-TD-R2	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7 / -7+A1 / -18 / -18+A1 B-modul / Module B	II 2 G Ex db eb mb IIC T6 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +65°C)	2019.10.14. -
609	BKI14ATEX0005 X/2	Műszer Automatika Kft.	H	Infravörös gázkoncentráció -mérő távadó	E-TD- R1 és E -TD-R2	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 / -7 / -7+A1 / -18 / -18+A1 B-modul / Module B	II 2 G Ex db eb mb IIC T6 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +65°C)	2021.03.03. -
610	BKI14ATEX0006 X	Rizszagan Takin Co.	Iran	Gáz térfogat korrektor berendezés / Gas volume corrector device	TFE-400	MSZ EN 60079-0 / -11 B-modul / Module B	II 2(1) G Ex ia [ia Ga] IIB T4 Gb	2014.04.25. -
611	BKI14ATEX0007 X (Gyártmány minőségbiztosítási jelentés)	SYS-TRONIX Kft.	H	Robbanásbiztos ipari világítótest család	Sysled 6 vagy 8 és Sysled – C8 vagy – C16 SYSLED- C**D (páralevezető nélkül) SYSLED- C**DP (páralevezetővel)	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2014.05.22. 2017.05.22.
612	BKI14ATEX0008 X	DATCON Kft.	H	Ex terminál	DT9050 M	MSZ EN 60079-0 / -11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ia IIC T4 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +50°C)	2014.05.28. -
613	BKI14ATEX0008 X/1	DATCON Kft.	H	Ex terminál	DT9050 M	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 -11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ia IIC T4 Gb (Tkörny = -20°C ÷ +50°C)	2017.11.22. -
614	BKI14ATEX0008 X/2	DATCON Kft.	H	Ex terminál	DT9050 M	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ia IIC T4 Gb (Tkörny = -20°C ÷ +50°C)	2021.12.13. -
615	BKI14ATEX0008 X/3	DATCON Kft.	H	Ex terminál	DT9050 M	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ia IIC T4 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +50°C)	2022.01.31. -
616	BKI14ATEX0009 X	Cason Mérnöki Zrt.	H	Intelligens robbanásbiztos kivitelű terepi mérésadatgyűjtő készülék	DW 256 GEx	MSZ EN 60079-0 / -11 B-modul / Module B	II 2[1] G Ex ib [ia Ga] IIB T4 Gb (Tkörny = -20°C ÷ +60°C)	2014.07.23. -
617	BKI14ATEX0010 X	Airo Wireless Ltd.	UK	Gyújtószikramentes mobiltelefon / Intrinsically safe mobile phone	Airo® I-Safe™ 28	MSZ EN 60079-0 / -11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ib IIB T3 Gb (Tkörny = -20°C ÷ +40°C)	2014.07.24. -
618	BKI14ATEX0010 X/1	Airo Wireless Ltd.	UK	Gyújtószikramentes mobiltelefon / Intrinsically safe mobile phone	Airo® I-Safe™ 28	MSZ EN 60079-0 / -11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ib IIB T4 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +60°C)	2014.09.02. -
619	BKI14ATEX0011 X (Gyártmány minőségbiztosítási jelentés)	Airo Wireless Ltd.	UK	Gyújtószikramentes mobiltelefon / Intrinsically safe mobile phone	Airo® I -Safe™ 28	MSZ EN ISO/IEC 80079-34:2012 E-modul / Module E		2014.07.30. 2017.07.30.
620	BKI14ATEX0012	DATCON Kft.	H	Kontaktus és közelítésérzékelő (NAMUR) leválasztó család / Contact and proximity detector (NAMUR) isolator family	DT 13xx	MSZ EN 60079-0 / -11 /-26 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB II (1) D [Ex ia Da] IIIC (Tkörny = - 20°C ÷ +50°C)	2014.08.18. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárat dátuma / Expiry date
621	BKI14ATEX0012/1	DATCON Kft.	H	Kontaktus és közelségérzékelő (NAMUR) leválasztó család / Contact and proximity detector (NAMUR) isolator family	DT 13xx	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB II (1) D [Ex ia Da] IIIC (Tkörny = - 20°C ÷ +50°C)	2017.11.22. -
622	BKI14ATEX0012/2	DATCON Kft.	H	Kontaktus és közelségérzékelő (NAMUR) leválasztó család / Contact and proximity detector (NAMUR) isolator family	DT 13xx	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB II (1) D [Ex ia Da] IIIC (Tkörny = - 20°C ÷ +50°C)	2021.12.13. -
623	BKI14ATEX0012/3	DATCON Kft.	H	Kontaktus és közelségérzékelő (NAMUR) leválasztó család / Contact and proximity detector (NAMUR) isolator family	DT 13xx	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB II (1) D [Ex ia Da] IIIC (Tkörny = - 20°C ÷ +50°C)	2022.01.31. -
624	BKI14ATEX0013	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes leválasztó, tápegység / Intrinsically safe isolator, power supply	DT 1300 xx xx xx	MSZ EN 60079-0 / -11 / -26 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB II (1) D [Ex ia Da] IIIC (Tkörny = - 20°C ÷ +50°C)	2014.08.18. -
625	BKI14ATEX0013/1	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes leválasztó, tápegység / Intrinsically safe isolator, power supply	DT 1300 xx xx xx	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB II (1) D [Ex ia Da] IIIC (Tkörny = - 20°C ÷ +50°C)	2017.11.23. -
626	BKI14ATEX0013/2	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes leválasztó, tápegység / Intrinsically safe isolator, power supply	DT 1300 xx xx xx	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB II (1) D [Ex ia Da] IIIC (Tkörny = - 20°C ÷ +50°C)	2021.12.13. -
627	BKI14ATEX0013/3	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes leválasztó, tápegység / Intrinsically safe isolator, power supply	DT 1300 xx xx xx	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB II (1) D [Ex ia Da] IIIC (Tkörny = - 20°C ÷ +50°C)	2022.01.31. -
628	BKI Nr. Ex-14.Y.0014	Gépkontroll Kft.	H	Villamos motorral hajtott besajtoló szivattyú	ASZ-01, 2014	MSZ EN 60079-0 / -1 MSZ EN 13463-1 MSZ EN 13463-5 MSZ 05-43.4814-1 MSZ 05-43.4814-2	II 3 G c IIB T4 (szivattyú) II 3 G Ex d IIB T4 Gc (hajtómotor) (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C)	2014.09.08. -
629	BKI14ATEX0015 X	Makrofilt Kft.	H	Membránlapos szűrőgép	MFP 800/35	MSZ EN 60079-0/-1/-7/ -11/-18 MSZ EN 13463-1 / -5 G-modul / Module G	II 2 G c IIC T3 II 2 G Ex d e ia mb [ia Ga] IIC T3 Gb	2014.09.10. -
630	BKI14ATEX0016 X	SYS-TRONIX Kft.	H	Robbanásbiztos LED -es ipari világítótest	STREET-Ex Z1-14 STREET-Ex Z1-21	MSZ EN 60079-0/-1/-7/ -18 B-modul / Module B	II 2 G Ex d e mb IIC T4 (Tkörny = -20°C ÷ +40°C)	2014.09.16. -
631	BKI14ATEX0017 X	MMG Flow Kft.	H	Tömegárammérő	C-MASS-021-D	MSZ EN 60079-0/-1/-11 B-modul / Module B	II 2 G Ex d [ib] IIB T6 (Törny = -40°C ÷ +60°C)	2014.09.25. -
632	BKI14ATEX0018 X	Tokyo Keiso Co., Ltd.	J	Magnetostrikciós szinttávadó / Magnetostrictive level transmitter	LTN 5_ _ _	MSZ EN 60079-0/-1/ -11/-26 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIB T6... T5 Ga II 2 G Ex d IIB T6... T5 Gb II 1/2 G Ex d ia IIB T6...T5 Ga/Gb (Törny és Tközeg : lásd 15.4 pont táblázatában)	2014.10.15. -
633	BKI14ATEX0019 X	Tokyo Keiso Co., Ltd.	J	Rezgővillás szintkapcsoló / Vibrating fork level switch	LSN1110 R_ _4_ _ _ Ex	MSZ EN 60079-0/-11/ -26 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIB T6...T4 Ga II 1 G Ex ia IIC T6...T4 Ga (Törny: lásd 15.3 pont táblázatában)	2014.10.20. -
634	BKI14ATEX0020 X	Tokyo Keiso Co., Ltd.	J	Mágneses szintkapcsoló / Magnetic coupling limit switch	SU100-6	MSZ EN 60079-0/-11/ -26 B-modul / Module B	II 1 G (Törny = -20°C ÷ lásd 15.3 pont táblázatában) II (1) G [Ex ia] IIC/IIB gyújtószikramentes feszültségforrásról táplálás esetén	2014.10.20. -
635	BKI14ATEX0021 X	Tokyo Keiso Co., Ltd.	J	Mikroimpulzusos szintmérő / Micro pulse level meter	TGR 45_ _	MSZ EN 60079-0/-11/ -26 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIC T6...T3 Ga II 1 G Ex ia IIB T6...T3 Ga II 1 D Ex ia IIIC T100°C Da (Törny és Tközeg : lásd 15.4 pont táblázatában)	2014.10.20. -
636	BKI Nr. Ex-14.Y.0022	VENTIFILT Zrt.	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett, közvetlenül hajtott radiális ventilátor	NVHk-50 VF/2880 K (1,2s) Rb. B-270	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7, MSZ EN 14986, MSZ EN 13463-1 / -5, MSZ EN 1127-1	II 3 G c IIB T3 (ventilátor) II 2 G Ex de IIC T4 (hajtómotor) (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C)	2014.11.24. -
637	BKI Nr. Ex-14.Y.0023 X	SYS-TRONIX Kft.	H	Robbanásbiztos LED -es világítótest	STREET-Ex Z2-14 STREET-Ex Z2-21 STREET-Ex Z2-28	MSZ EN 60079-0 / -7 / -15 / -18	II 3 G Ex nA e mb IIC T4 Gc	2014.12.18. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
638	BKI15ATEX0001 X	SYS-TRONIX Kft.	H	Robbanásbiztos LED -es ipari világítótest	SYSLED-Ex Z1-20 SYSLED-Ex Z1-30	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7 / -18 B-modul / Module B	II 2 G Ex d e mb IIC T4 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C)	2015.01.12. -
639	BKI15ATEX0002 X	SYS-TRONIX Kft.	H	Robbanásbiztos fénycsöves lámpatest család	TALUX-Ex e .x.. W	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7 B-modul / Module B	II 2 G Ex d e IIC T4 Gb	2015.01.19. -
640	BKI Nr. Ex-15.Y.0003 X	GEOSERVICE Kft.	H	Robbanásbiztos kamera	EV 5001	MSZ EN 60079-0 / -1 / -18	Ex d m II (CH_{4}) (Tkörny = - 10°C ÷ +80°C)	2015.01.23. -
641	BKI15ATEX0004 X	GDF Suez Zrt.	H	CNG töltő berendezés: kimérő, kompresszor és külső tárolótartály	EMB-303D0E05 microbox MCS 160-4-1500-5 Microal-1000	MSZ EN 60079-0 / -1 / -11 / -18, MSZ EN 13463-1 / -5 G-modul / Module G	II 2 G Ex d ib mb [ib Gb] IIB T4 Gb II 2 G c IIB T4 (Tkörny = - 29°C ÷ +50°C) II 3 G Ex d ia [ia Ga] IIB T4 Gc II 3 G c IIB T4 (Tkörny = - 29°C ÷ +40°C) II 3 G c IIA T3 (Tkörny = -50°C ÷ +65°C)	2015.01.29. -
642	BKI15ATEX0005 X	„Robb-Ex.” Kft.	H	Robbanásbiztos LED-csőves lámpatest család	Benedetti TALUX LED-Ex . x .. W .	MSZ EN 60079-0 / -7 / -18, EN 60079-0 / -7 B-modul / Module B	II 2 G Ex eb mb IIC T4 (Tkörny = -20°C ÷ +40°C)	2015.03.02. -
643	BKI15ATEX0005 X/1 VISSZAVONVA / WITHDRAWN	„Robb-Ex.” Kft.	H	Robbanásbiztos LED-csőves lámpatest család	Benedetti TALUX LED-Ex . x .. W .	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 /-7 / -18 B-modul / Module B	II 2 G Ex eb mb IIC T4 (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C)	2017.07.20. -
644	BKI15ATEX0005 X/2 VISSZAVONVA / WITHDRAWN	„Robb Ex.” Kft. -	H	Robbanásbiztos LED csöves -lámpatest család	Benedetti TALUX LED-Ex . x .. W .	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 /-7 / -7/A1 / -18 / -18/A1 B-modul / Module B	- berendezés Benedetti LED Ex típusú -LED- csővel II 2 G Ex eb mb IIC T4 (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C) - berendezés Benedetti M LED -Ex típusú LED-csővel II 2 G Ex eb mb IIC T4 (Tkörny = - 20°C ÷ +45°C)	2018.10.30. -
645	BKI15ATEX0005 X/3 VISSZAVONVA / WITHDRAWN	„Robb Ex.” Kft. -	H	Robbanásbiztos LED csöves -lámpatest család / Explosion proof LED-tube lamp family	Benedetti TALUX LED-Ex . x .. W .	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-7 / -7/A1 / -18 / -18/A1 B-modul / Module B	- berendezés Benedetti LED Ex típusú -LED- csővel / equipment with LED -tube type Benedetti LED-Ex II 2 G Ex eb mb IIC T4 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C) - berendezés Benedetti M LED -Ex típusú LED csővel / equipment with -LED-tube type Benedetti M LED-Ex II 2 G Ex eb mb IIC T4 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +45°C)	2021.01.29. -
646	BKI15ATEX0005 X/4 VISSZAVONVA / WITHDRAWN	„Robb Ex.” Kft. -	H	Robbanásbiztos LED csöves -lámpatest család / Explosion proof LED-tube lamp family	Benedetti TALUX LED-Ex . x .. W .	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-7 / -7/A1 / -18 / -18/A1 / -31 B-modul / Module B	- berendezés Benedetti LED Ex típusú -LED- csővel / equipment with LED -tube type Benedetti LED-Ex II 2 G Ex eb mb IIC T4 Gb II 2 D Ex tb IIIC T135°C Db (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C) - berendezés Benedetti M LED -Ex típusú LED csővel / equipment with -LED-tube type Benedetti M LED-Ex II 2 G Ex eb mb IIC T4 Gb II 2 D Ex tb IIIC T135°C Db (Tkörny = - 20°C ÷ +45°C)	2021.12.16. -
647	BKI15ATEX0006 X	VÖLGAS Kft.	H	Telepített gázérzékelő fej	MG-02-TF	MSZ EN 60079-0 / -1 B-modul / Module B	II 2 G Ex d IIB+H2 T6 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C)	2015.03.16. -
648	BKI15ATEX0006 X/1	VÖLGAS Kft.	H	Telepített gázérzékelő fej	MG-02-TF	MSZ EN 60079-0 / 0/A11 / -1 B-modul / Module B	II 2 G Ex d IIB+H2 T6 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C)	2016.12.12. -
649	BKI15ATEX0006 X/2	VÖLGAS Kft.	H	Telepített gázérzékelő fej	MG-02-TF	MSZ EN IEC 60079-0 / -1 B-modul / Module B	II 2 G Ex d IIB+H2 T6 Gb (Tkörny = -20°C ÷ +40°C)	2021.11.03. -
650	BKI15ATEX0006 X/03	VÖLGAS Kft.	H	Telepített gázérzékelő fej / Stationary gas detector head	MG-02-TF	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-1:2015 B-modul / Module B	II 2 G Ex d IIB+H2 T6 Gb Tkörny/amb = -20°C ... +40°C	2025.10.20. -
651	BKI15ATEX0007 X VISSZAVONVA / WITHDRAWN	„Robb-Ex.” Kft.	H	Robbanásbiztos LED-csőves lámpatest család	Benedetti M LED-Ex . x .. W . Benedetti M LED-Ex . x .. W ..	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7 / -18 B-modul / Module B	II 2 G Ex eb mb IIC T4 II 2 G Ex db eb mb IIC T4 (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C)	2015.03.30. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
652	BKI15ATEX0007 X/1 VISSZAVONVA / WITHDRAWN	„Robb-Ex.” Kft.	H	Robbanásbiztos LED-csőves lámpatest család	Benedetti M LED-Ex . x . W . Benedetti M LED-Ex . x . W ..	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 /-1 / -7 / -18 B-modul / Module B	II 2 G Ex eb mb IIC T4 II 2 G Ex db eb mb IIC T4 (Tkörny = -20°C ÷ +40°C)	2017.07.20. -
653	BKI15ATEX0007 X/2 VISSZAVONVA / WITHDRAWN	„Robb Ex.” Kft. -	H	Robbanásbiztos LED csöves -lámpatest család	Benedetti M LED-Ex . x . W ., Benedetti M LED-Ex . x . W ..	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -7 / -7/A1 / -18 / -18/A1 B-modul / Module B	II 2 G Ex eb mb IIC T4 II 2 G Ex db eb mb IIC T4 (Tkörny = -20°C ÷ +40°C)	2018.12.20. -
654	BKI15ATEX0007 X/3 VISSZAVONVA / WITHDRAWN	„Robb-Ex.” Kft.	H	Robbanásbiztos LED-csőves lámpatest család	Benedetti M LED-Ex . x . W ., Benedetti M LED-Ex . x . W ..	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 / -7 / -7/A1 / -18 / -18/A1 B-modul / Module B	lásd a 16.3 és 16.4 pontoknál / see at points 16.3 and 16.4	2021.01.29. -
655	BKI15ATEX0008 X	ATUS BV	NL	Robbanásbiztos mobil pager / Explosion-proff mobile pager	LBB 609x (UHF) LBB 619x (VHF)	EN 60079-0 / -11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ib IIC T4 Gb II 2 D Ex ib IIIC T50°C Db	2015.03.30. -
656	BKI15ATEX0009 X	Strata Products Worldwide, LLC	USA	Vezetéknélküli kommunikációs és helyzetmeghatározó rendszer / Wireless communications and tracking system	StrataCommTrac SCT-CN- 03 és / and SCT-MC-03	MSZ EN 60079-0 / 0/A11 / -11 B-modul / Module B	I M1 Ex ia I 150°C Ma	2015.05.05. -
657	BKI15ATEX0009 X/1	Strata Products Worldwide, LLC	USA	Vezetéknélküli kommunikációs és helyzetmeghatározó rendszer / Wireless communications and tracking system	StrataCommTrac SCT-CN- 03 és / and SCT-MC-03	MSZ EN 60079-0 / 0/A11 / -11 B-modul / Module B	I M1 Ex ia I 150°C Ma	2015.10.15. -
658	BKI15ATEX0010 X	MMG Flow Kft.	H	Biztonsági gátégység	3694-100-0	MSZ EN 60079-0 / -11 B-modul / Module B	II (2)G [Ex ib] IIB (Tkörny = - 40°C ÷ +60°C)	2015.05.14. -
659	BKI Nr. Ex-15.Y.011 X	MOOG Italiana S.r.l.	I	Elektromechanikus szervoaktuátor / Electro -mechanical servoactuator	L875K60x sorozat	EN 60079-0 / -1 / -31, EN 13463-1 / -5	Motor (1) II 3 G Ex nA IIB+H2 T3 Gc (Ta = - 40°C ÷ +120°C) Motor (2) II 2 G Ex d IIB+H2 T3...T5 Gb II 2 D Ex tb IIIC T200°C T100°C -(Ta = - 40°C ÷ +80°C) Aktuátor II 3 G c IIB+H2 T3 X (Ta = - 40°C ÷ +120°C)	2015.07.29. -
660	BKI Nr. Ex-15.Y.012 X	MOOG Italiana S.r.l.	I	Szervo-meghajtás / Servo-drive	CB99195 *001A-981A	EN 60079-0 / -15 / -31	II 3 G Ex nA IIB+H2 T5 Gc II 3 D Ex t IIIC T100°C Dc (Ta = - 40°C ÷ +55°C)	2015.08.03. -
661	BKI15ATEX0013 X	Nivelco Zrt.	H	Hurokárám távadó/kijelző család	UniCONT P**-401- *Ex (fém tokozás) UniCONT P**-501- *Ex (műanyag tokozás)	MSZ EN 60079-0 / -1 / -11 / -26 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIC T6 Ga II 1 G Ex ia IIB T6 Ga II 2 G Ex d IIB T6 Gb II 1 G Ex d+ia IIB T6 Ga (Tkörny = táblázat szerint)	2015.09.03. -
662	BKI15ATEX0013 X/1	Nivelco Zrt.	H	Hurokárám távadó/kijelző család	UniCONT P**-401- *Ex (fém tokozás) UniCONT P**-501- *Ex (műanyag tokozás) UniCONT P**-601-*Ex (rozsdamentes acél tokozás)	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -11 / -26 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIC T6 Ga II 1 G Ex ia IIB T6 Ga II 2 G Ex d IIB T6 Gb II 1 G Ex d+ia IIB T6 Ga (Tkörny = 15.4 pont táblázat szerint)	2016.03.25. -
663	BKI15ATEX0014	SYS-TRONIX Kft.	H	Robbanásbiztos LED -es ipari világítóttest	S-Ex 36W-F, S-Ex 36W-S S-Ex 72W-F, S-Ex 72W-S	MSZ EN 60079-0 / -1 / -7 / -18 B-modul / Module B	II 2 G Ex d e mb IIC T4 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C)	2015.09.08. -
664	BKI15ATEX0014 X/1	SYS-TRONIX Kft.	H	Robbanásbiztos LED -es ipari világítóttest	S-Ex 36W-F, S-Ex 36W-S, S-Ex 72W-F, S-Ex 72W-S, S-Ex 32W-FM, S-Ex 32W-SM, S-Ex 64W-FM, S-Ex 64W-SM, S-Ex 32WBH-F, S-Ex 32WBH-S, S-Ex 48WBH-F, S-Ex 48WBH-S, S-Ex 32WBH-FM, S-Ex 32WBH-SM, S-Ex 48WBH-FM, S-Ex 48WBH-SM	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -7 / -18 B-modul / Module B	II 2 G Ex d eb mb IIC T4 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C)	2017.02.07. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
665	BKI15ATEX0015	MMG Flow Kft.	H	TURBOQUANT áramlásmérő	66AB-0-CDE-FG 69AB-0-CDE-FG	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	Cannon csatlakozó alkalmazása esetén II 2 G Ex ib IIC T3...T6 (Tkörny = - 50°C ÷ +60°C) Hirschmann csatlakozó alkalmazása esetén II 2 G Ex ib IIC T3...T6 (Tkörny = - 40°C ÷ +60°C)	2015.09.15. -
666	BKI15ATEX0016 X	Innovative Wireless Technologies, Inc.	USA	Telepített hálózati csomópont / Fixed Mesh Node(FMN)	FAP 4213-025	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	I M1 Ex ia I 150°C Ma (Tkörny = -30°C ÷ +60°C)	2015.09.14. -
667	BKI15ATEX0017 X	Innovative Wireless Technologies, Inc.	USA	Jeladó csomópont / Sentinel Beacon	FAP 5015-050	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	I M1 Ex ia I 150°C Ma (Tkörny = - 30°C ÷ +60°C)	2015.09.14. -
668	BKI15ATEX0018 X	Innovative Wireless Technologies, Inc.	USA	Kommunikátor / Sentinel Mesh Handset (Communicator)	FAP 6210-001	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	I M1 Ex ia I 150°C Ma (Tkörny = -30°C ÷ +60°C)	2015.09.14. -
669	BKI15ATEX0019 X	Innovative Wireless Technologies, Inc.	USA	Kommunikációs és hely-meghatározó rendszer / Sentinel Communication and Tracking System	6640-11-0010	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	I M1 Ex ia I 150°C Ma (Tkörny = -30°C ÷ +60°C)	2015.09.14. -
670	BKI Nr. Ex-15.Y.0020 X	Lachem-Hood Kft.	H	Robbanásbiztos vegyi fülke család	CerLaton EX	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -7 / -11, MSZ EN 13463-1 / -5, MSZ EN 1127-1	II 2 G Ex d e ia IIC T4 Gb II 3 G c IIC T4 (Tkörny = -20°C ÷ +40°C)	2015.10.06. -
671	BKI15ATEX0021	SYS-TRONIX Kft.	H	Robbanásbiztos LED-es ipari világítótest család	Capella-Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -7 / -18 B-modul / Module B	II 2 G Ex d e mb IIC T4 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C)	2015.11.05. -
672	BKI15ATEX0021/1	SYS-TRONIX Kft.	H	Robbanásbiztos LED -es ipari világítótest család	Capella-Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -7 / -18 B-modul / Module B	II 2 G Ex d e mb IIC T4 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C)	2016.04.19. -
673	BKI15ATEX0022 X	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes kimenetű leválasztó család / Intrinsically safe output isolator family	DT 1315 xx xx	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 / -26 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB II (1) D [Ex ia Da] IIIC (Tkörny = - 20°C ÷ +50°C)	2015.10.30. -
674	BKI15ATEX0022 X/1	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes kimenetű leválasztó család / Intrinsically safe output isolator family	DT 1315 xx xx	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB II (1) D [Ex ia Da] IIIC (Tkörny = - 20°C ÷ +50°C)	2017.11.22. -
675	BKI15ATEX0022 X/2	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes kimenetű leválasztó család / Intrinsically safe output isolator family	DT 1315 xx xx	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB II (1) D [Ex ia Da] IIIC (Tkörny = - 20°C ÷ +50°C)	2021.12.13. -
676	BKI15ATEX0022 X/3	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes kimenetű leválasztó család / Intrinsically safe output isolator family	DT 1315 xx xx	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB II (1) D [Ex ia Da] IIIC (Tkörny = - 20°C ÷ +50°C)	2022.01.31. -
677	BKI15ATEX0023 X	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes kimenetű tápegység család / Intrinsically safe output power supply family	DT 2500 xx xxx	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II (2) G [Ex ib Gb] IIC/IIB (Tkörny = 0°C ÷ +50°C)	2015.11.16. -
678	BKI15ATEX0023 X/1	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes kimenetű tápegység család / Intrinsically safe output power supply family	DT 2500 xx xxx	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II (2) G [Ex ib Gb] IIC/IIB (Tkörny = 0°C ÷ +50°C)	2017.11.22. -
679	BKI15ATEX0023 X/2	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes kimenetű tápegység család / Intrinsically safe output power supply family	DT 2500 xx xxx	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II (2) G [Ex ib Gb] IIC/IIB (Tkörny = 0°C ÷ +50°C)	2021.12.13. -
680	BKI15ATEX0023 X/3	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes kimenetű tápegység család / Intrinsically safe output power supply family	DT 2500 xx xxx	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II (2) G [Ex ib Gb] IIC/IIB (Tkörny = 0°C ÷ +50°C)	2022.01.31. -
681	BKI Nr. Ex-15.Y.024	VENTIFILT Zrt.	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett, közvetlenül hajtott radiális ventilátor	VHk-50 VF/1440 K Rb. B-270	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -7 / -14 MSZ EN 14986 MSZ EN 13463-1 / -5 MSZ EN 1127-1	II 3 G c IIB T4 (ventilátor) II 2 G Ex de IIC T4 Gb (hajtómotor) (Tkörny = -20°C ÷ +40°C)	2015.11.16. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátum a / Issue date Lejárat dátuma / Expiry date
682	BKI15ATEX0025	Aegex Technologies, LLC	USA	Gyújtószikramentes tablet / Intrinsically safe tablet	Aegex10 XXXX	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 2G Ex ib IIC T6 Gb (Tkörny = -10°C ÷ +50°C)	2015.11.17. -
683	BKI15ATEX0025/1	Aegex Technologies, LLC	USA	Gyújtószikramentes tablet / Intrinsically safe tablet	Aegex10 XXXX	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 2G Ex ib IIC T6 Gb II 2D Ex ib IIIC T85°C Db IP6X (Tkörny = -10°C ÷ +50°C)	2015.11.25. -
684	BKI15ATEX0025/2	Aegex Technologies, LLC	USA	Gyújtószikramentes tablet / Intrinsically safe tablet	aegex10 XXXXX	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 2G Ex ib IIC T6 Gb II 2D Ex ib IIIC T85°C Db IP6X I M2 Ex ib I Mb (Tkörny = -10°C ÷ +50°C)	2016.03.07. -
685	BKI15ATEX0025/3	Aegex Technologies, LLC	USA	Gyújtószikramentes tablet / Intrinsically safe tablet	aegex10 XXXXX	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 2G Ex ib IIC T6 Gb II 2D Ex ib IIIC T85°C Db IP6X I M2 Ex ib I Mb (Tkörny = -10°C ÷ +50°C)	2016.09.27. -
686	BKI15ATEX0025/4	ISMS-Aegex Kft.	H	Gyújtószikramentes tablet / Intrinsically safe tablet	aegex10 XXXXX	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 2G Ex ib IIC T6 Gb II 2D Ex ib IIIC T85°C Db IP6X I M2 Ex ib I Mb (Tkörny = -10°C ÷ +50°C)	2017.11.13. -
687	BKI15ATEX0025/5	ISMS-Aegex Kft.	H	Gyújtószikramentes tablet / Intrinsically safe tablet	aegex10 XXXXX	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 2G Ex ib IIC T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T135°C Db IP6X I M2 Ex ib I Mb (Tkörny = -10°C ÷ +50°C és -20°C ÷ +50°C) II 2G Ex ib IIC T3 Gb II 2D Ex ib IIIC T200°C Db IP6X I M2 Ex ib I Mb (Tkörny = -10°C ÷ +55°C és -20°C ÷ +55°C)	2018.03.26. -
688	BKI15ATEX0025/6	Aegex Technologies LLC Magyarországi Fióktelepe / Hungarian Branch Office	H	Gyújtószikramentes tablet / Intrinsically safe tablet	aegex10 XXXXX	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 2G Ex ib IIC T6 Gb II 2D Ex ib IIIC T85°C Db IP6X I M2 Ex ib I Mb (T_{körny} = -10°C ÷ +50°C és -20°C ÷ +50°C) II 2G Ex ib IIC T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T135°C Db IP6X I M2 Ex ib I Mb (T_{körny} = -10°C ÷ +50°C és -20°C ÷ +50°C) II 2G Ex ib IIC T3 Gb II 2D Ex ib IIIC T200°C Db IP6X I M2 Ex ib I Mb (T_{körny} = -10°C ÷ +55°C és -20°C ÷ +55°C)	2018.11.14. -
689	BKI15ATEX0025/7	Aegex Technologies LLC Magyarországi Fióktelepe / Hungarian Branch Office	H	Gyújtószikramentes tablethez tartozó hám / Harness for intrinsically safe tablet	AEG-PAC-036-XX (egyvállas / one-shoulder) AEG-PAC-037-XX (kétvállas / two-shoulders)	MSZ EN IEC 60079-0 B-modul / Module B	A hám egy kiegészítő mechanikai eszköz / The harness is supplementary mechanical device	2020.12.18. -
690	BKI15ATEX0026 (Gyártmány minőségbiztosítási jelentés)	Aegex Technologies, LLC	USA	Gyújtószikramentes table / Intrinsically safe tablet	Aegex10 XXXX	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2015.11.17. 2018.11.17.
691	BKI15ATEX0027 X	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes folyamatindikátorok / Intrinsically safe process indicators	DT9000, DT9002	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIC T6 Ga (Tkörny = -20°C ÷ +60°C)	2015.11.19. -
692	BKI15ATEX0027 X/1	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes folyamatindikátorok / Intrinsically safe process indicators	DT9000, DT9002	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIC T6 Ga (Tkörny = -20°C ÷ +60°C)	2017.11.22. -
693	BKI15ATEX0027 X/2	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes folyamatindikátorok / Intrinsically safe process indicators	DT9000, DT9002	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIC T6 Ga (Tkörny = -20°C ÷ +60°C)	2021.12.13. -
694	BKI15ATEX0027 X/3	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes folyamatindikátorok / Intrinsically safe process indicators	DT9000, DT9002	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIC T6 Ga (Tkörny = -20°C ÷ +60°C)	2022.01.31. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
695	BKI15ATEX0028 X	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes hőmérséklet mérő/távadó / Intrinsically safe temperature meter/transmitter	DT9500, DT9502	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga (Tkörny = - 20°C ÷ +60°C)	2015.11.27. -
696	BKI15ATEX0028 X/1	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes hőmérséklet mérő/távadó / Intrinsically safe temperature meter/transmitter	DT9500, DT9502	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga (Tkörny = - 20°C ÷ +60°C)	2017.11.22. -
697	BKI15ATEX0028 X/2	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes hőmérséklet mérő/távadó / Intrinsically safe temperature meter/transmitter	DT9500, DT9502	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga (Tkörny = - 20°C ÷ +60°C)	2021.12.13. -
698	BKI15ATEX0028 X/3	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes hőmérséklet mérő/távadó / Intrinsically safe temperature meter/transmitter	DT9500, DT9502	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga (Tkörny = - 20°C ÷ +60°C)	2022.01.31. -
699	BKI15ATEX0029 X	Cason Innovation Kft.	H	Intelligens robbanásbiztos kivitelű terepi mérésadatgyűjtő készülék	DW 256 GEx	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 2[1] G Ex ib [ja Ga] IIB T6 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +60°C)	2015.12.07. -
700	BKI15ATEX0029 X/1	Cason Innovation Kft.	H	Intelligens robbanásbiztos kivitelű terepi mérésadatgyűjtő készülék	DW 256 GEx	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 2[1] G Ex ib [ja Ga] IIB T6 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +60°C)	2016.10.25. -
701	BKI15ATEX0029 X/2	Cason Innovation Kft.	H	Intelligens robbanásbiztos kivitelű terepi mérésadatgyűjtő készülék	DW 256 GEx	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 2[1] G Ex ib [ja Ga] IIB T3 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +60°C)	2024.01.29. -
702	BKI15ATEX0030 X VISSZAVONVA / WITHDRAWN	Cason Innovation Kft.	H	Robbanásbiztos kivitelű adatgyűjtő	DW 728 LGR	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 2(1) G Ex ib [ja Ga] IIB T6 Gb (Tkörny = -20°C ÷ +40°C)	2015.12.01. -
703	BKI15ATEX0030 X/1 VISSZAVONVA / WITHDRAWN	Cason Innovation Kft.	H	Robbanásbiztos kivitelű adatgyűjtő	DW 728 LGR	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 2(1) G Ex ib [ja Ga] IIB T6 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C)	2016.10.26. -
704	BKI15ATEX0031	Hoerbiger Service Hungaria Kft.	H	Rezgésérzékelő (kopogásérzékelő), monitorozó rendszer	Altronic VSM	MSZ EN 60079-0 / -0/A11, / -1 / -11 / -14 G-modul / Module G	a beépített gyártmányok szerint (lásd: 13.3) (Tkörny = -20°C ÷ +40°C)	2015.11.30. -
705	BKI15ATEX0032	Hoerbiger Service Hungaria Kft.	H	Rezgésérzékelő (kopogásérzékelő), monitorozó rendszer	Altronic VSM	MSZ EN 60079-0 / -0/A11, / -1 / -11 / -14 G-modul / Module G	a beépített gyártmányok szerint (lásd: 13.3) (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C)	2015.11.30. -
706	BKI15ATEX0033	Hoerbiger Service Hungaria Kft.	H	Rezgésérzékelő (kopogásérzékelő), monitorozó rendszer	Altronic VSM	MSZ EN 60079-0 / -0/A11, / -1 / -11 / -14 G-modul / Module G	a beépített gyártmányok szerint (lásd: 13.3) (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C)	2015.11.30. -
707	BKI15ATEX0034 VISSZAVONVA / WITHDRAWN	Cason Innovation Kft.	H	Robbanásbiztos kivitelű digitális nyomástávadó	DW 116 FB	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIB T6 Ga (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C)	2015.12.08. -
708	BKI15ATEX0034/1 VISSZAVONVA / WITHDRAWN	Cason Innovation Kft.	H	Robbanásbiztos kivitelű digitális nyomástávadó	DW 116 FB	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIB T6 Ga (Tkörny = -20°C ÷ +40°C)	2016.10.26. -
709	BKI15ATEX0035 U	Cason Innovation Kft.	H	Robbanásbiztos kivitelű telepegység termékcsalád	DW 140-36 GEx, DW 70-36 GEx, DW 35-36 GEx	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ib IIB T6 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +60°C)	2015.12.08. -
710	BKI15ATEX0035 U/1	Cason Innovation Kft.	H	Robbanásbiztos kivitelű telepegység termékcsalád / Explosion proof battery pack product line	DW 19-36 GEx v2, DW 35-36 GEx v2, DW 70-36 GEx v2, DW 140-36 GEx v2	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ib IIB T3 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +60°C)	2021.01.29. -
711	BKI15ATEX0036 X	DATCON Kft.	H	Fordulatszám mérő és -adagolásvezérlő / Tachometer and dose controller	DT 920, DT 930	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ia IIC T4 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +60°C)	2015.12.10. -
712	BKI15ATEX0036 X/1	DATCON Kft.	H	Fordulatszám mérő és -adagolásvezérlő / Tachometer and dose controller	DT 920, DT 930	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ia IIC T4 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +60°C)	2017.11.22. -
713	BKI15ATEX0036 X/2	DATCON Kft.	H	Fordulatszám mérő és -adagolásvezérlő / Tachometer and dose controller	DT 920, DT 930	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ia IIC T4 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +60°C)	2021.12.13. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárat dátuma / Expiry date
714	BKI15ATEX0036 X/3	DATCON Kft.	H	Fordulatszám mérő és -adagolásvezérlő / Tachometer and dose controller	DT 920, DT 930	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ia IIC T4 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +60°C)	2022.01.31. -
715	BKI15ATEX0037 X	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes nyomás-, nyomáskülönbség-mérő ill. távadó / Intrinsically safe pressure, differential-pressure resp. transmitter	DT7000, DT7001, DT7100, DT7100 H, DT7200 L, DT7200 M, DT7200 H	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11	DT7000, DT7001: II 2 G Ex ia IIC T4 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +60°C) DT7100, DT7100 H, DT7200 L, DT7200 M: II 1 G Ex ia IIC T4 Ga DT7200 H: II 1 G Ex ia IIC T4...T3 Ga (Tkörny = 15.2 pont szerint / Tamb = acc. to point 15.2)	2015.12.17. -
716	BKI15ATEX0037 X/1	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes nyomás -, nyomáskülönbség-mérő ill. távadó / Intrinsically safe pressure, differential-pressure resp. transmitter	DT7000, DT7001, DT7100, DT7100 H, DT7200 L, DT7200 M, DT7200 H	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	DT7000, DT7001: II 2 G Ex ia IIC T4 Gb (Tkörny = -20°C ÷ +60°C) DT7100, DT7100 H, DT7200 L, DT7200 M: II 1 G Ex ia IIC T4 Ga DT7200 H: II 1 G Ex ia IIC T4...T3 Ga (Tkörny = az alaptanúsítvány 15.2 pontja szerint / Tamb = acc. to point 15.2 of the base certificate)	2017.11.22. -
717	BKI15ATEX0037 X/2	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes nyomás -, nyomáskülönbség mérő ill. -távadó / Intrinsically safe pressure, differential-pressure resp. transmitter	DT7000, DT7001, DT7100, DT7100 H, DT7200 L, DT7200 M, DT7200 H	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	DT7000, DT7001: II 2 G Ex ia IIC T4 Gb (Tkörny = -20°C ÷ +60°C) DT7100, DT7100 H, DT7200 L, DT7200 M: II 1 G Ex ia IIC T4 Ga DT7200 H: II 1 G Ex ia IIC T4...T3 Ga (Tkörny = az alaptanúsítvány 15.2 pontja szerint / Tamb = acc. to point 15.2 of the base certificate)	2021.12.13. -
718	BKI15ATEX0037 X/3	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes nyomás -, nyomáskülönbség mérő ill. -távadó / Intrinsically safe pressure, differential-pressure resp. transmitter	DT7000, DT7001, DT7100, DT7100 H, DT7200 L, DT7200 M, DT7200 H	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	DT7000, DT7001: II 2 G Ex ia IIC T4 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +60°C) DT7100, DT7100 H, DT7200 L, DT7200 M: II 1 G Ex ia IIC T4 Ga DT7200 H: II 1 G Ex ia IIC T4...T3 Ga (Tkörny = az alaptanúsítvány 15.2 pontja szerint / Tamb = acc. to point 15.2 of the base certificate)	2022.01.31. -
719	BKI Nr. Ex-15.Y.011 X/1	MOOG Italiana S.r.l.	I	Elektromechanikus szervoaktuátor / Electro-mechanical servoactuator	L875K60x sorozat	EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -31, EN ISO 80079-36 / -37	Aktuátor II 3 G Ex h IIB+H2 T3 Gc (Ta = -40°C ÷ +120°C) Motor (1) – NGV L875K604 (G495 L 1020) II 2 G Ex db IIC T6...T3 Gb II 2 D Ex tb IIIC T85°C T200°C -(Ta = -40°C ÷ +120°C) Motor (2) – IGV L875K603A (G495 L 1019) II 2 G Ex db IIC T5...T3 Gb II 2 D Ex tb IIIC T100°C-T200°C (Ta = - 40°C ÷ +80°C)	2017.11.28. -
720	BKI Nr. Ex-15.Y.012 X/1	MOOG Italiana S.r.l.	I	Szervo- meghajtás / Servodrive	CB99195 *001A-981A	EN 60079-0/ -0/A11 / -15 / -31	II 3 G Ex nA IIB+H2 T5 Gc II 3 D Ex t IIIC T100°C Dc (Ta = -40°C ÷ +55°C)	2017.10.31. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
721	BKI Nr. Ex-16.R.001	SZIMONIG Kft.	H	Ex d, Ex e és Ex n védelmi módú sújtólég- és robbanásbiztos villamos motorok / Firedamp- and explosionproof electrical motors with protection Ex d, Ex e and Ex n		MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -7 / -15 / -19 / -19/A1		2016.05.03. 2019.05.03.
722	BKI Nr. Ex-16.R.001	SZIMONIG Kft.	H	Ex d, Ex e és Ex n védelmű módú sújtólég- és robbanásbiztos villamos motorok javító, karbantartó tevékenysége		MSZ EN 60079-19 / -19/A1 / -0 / -0/A11 / -1 / 7 / -15		2016.05.03. -
723	BKI16ATEX0001 X	Hobré Instruments BV	NL	Gázelemző műszer / Gas analyzer system	HLT-Hilase-*	EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -11 / -28 B-modul / Module B	II 2G Ex d op pr [ib] IIB+H_{2} T3 Gb (Tamb = - 20°C ÷ +50°C)	2016.01.19. -
724	BKI16ATEX0001 X/1	Hobré Instruments BV	NL	Gázelemző műszer / Gas analyzer system	HLT-Hilase-* and Tisomic-*	EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -11 / -28 B-modul / Module B	II 2G Ex db op pr [ib] IIB+H_{2} T3 Gb (Tamb = lásd a tanúsítvány 15.3 pontját / see details in chapter 15.3 of this certificate)	2017.02.21. -
725	BKI16ATEX0001 X/2	Hobré Instruments BV	NL	Gázelemző műszer / Gas analyzer system	HLT-Hilase-* and Tisomic-*	EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -11 / -28 B-modul / Module B	II 2G Ex db op pr [ib] IIB+H_{2} T3 Gb T_{körny/amb;} lásd a tanúsítvány 16.3 pontját / see details in chapter 16.3 of this certificate	2018.01.12. -
726	BKI Nr. Ex-16.R.002	Collin Center Plusz Kft.	H	Sújtólég- és robbanásbiztos villamos motorok, ventilátorok, valamint az 1. mellékletben felsorolt termékek javító, karbantartó tevékenysége / Repair and overhaul service of firedamp-and explosionproof electrical motors, ventilators resp. the products listed in Annex 1.		MSZ EN 60079-0 -0/A11 / -1 / -7 / -19 / -19/A1		2016.09.28. 2019.09.28.
727	BKI16ATEX0002 U	SCADA Kft.	H	Gyújtószikramentes védelmű kábelrendszer	Power M17-Ex- ...	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 / -14 B-modul / Module B	II 2 G Ex ia IIC T6 (Tkörny = -40°C ÷ +80°C) (II (1) G [Ex ia Ga] IIC táplálás esetén)	2016.01.26. -
728	BKI16ATEX0003 X VISSZAVONVA / WITHDRAWN 2021.04.09.	Rozmaring Műszeripari Kft.	H	Gyújtószikragát család	RZ-...P, RZ-...N	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II (2) G [Ex ib Gb] IIC II (2) D [Ex ib Db] IIIC (Tkörny = - 20°C ÷ +50°C)	2016.02.08. -
729	BKI16ATEX0004 X	Nivelco Zrt.	H	Többpontos hőmérséklet-érzékelő család	THERMOPOINT T***-***-Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 / -31 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIB T6...T4 Ga II 1 D Ex ia IIIC T85°C Da II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T85°C Da/Db (Tkörny = táblázat szerint)	2016.02.16. -
730	BKI16ATEX0004 X/1	Nivelco Zrt.	H	Többpontos hőmérséklettávadó család / Multi-point Temperature Transmitters family	THERMOPOINT T***-***-Ex	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-11 / -31 B-modul / Module B	T 6 - 6 -6Ex: II 1 G Ex ia IIB T6...T4 Ga T 6 -5,7 6 -5Ex: II 1 D Ex ia IIIC T85°C Da T 6 -5,7 6 -8Ex: II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T85°C Da/Db T 6 -5,7 6 -9Ex II 1 D Ex ta IIIC T105°C Da (T_{körny/amb} = 16.2 pont táblázata szerint / according to the table in point 16.2)	2021.03.31. -
731	BKI16ATEX0005	Nivelco Zrt.	H	Rezgőrudas szintkapcsoló család	NIVOCONT R** -5** -*Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -31 B-modul / Module B	II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T90°C...T170°C Da/Db	2016.02.17. -
732	BKI16ATEX0005/1	Nivelco Zrt.	H	Rezgőrudas szintkapcsoló család / Vibrating rod level switches family	NIVOCONT R 6 -5 6 - 6 Ex	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-31 B-modul / Module B	II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T90°C...T170°C Da/Db Környezeti hőmérséklet / Ambient temperature: 1 6.4- es pont táblázata szerint / according to table in point 16.4	2021.07.09. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
733	BKI16ATEX0006 X	Nivelco Zrt.	H	Erősített tokozású hőmérsékletérzékelő család	THERMOCONT T**.*.*.*Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -11 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIC T6...T1 Ga II 2 G Ex d IIB T6...T1 Gb II 1/2 G Ex d ia IIB T6...T1 Ga/Gb (Tkörny = táblázat szerint)	2016.02.25. -
734	BKI16ATEX0007 X (Gyártás minőségbiztosítási jelentés)	Cason Innovation Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2016.03.08. 2019.03.07.
735	BKI16ATEX0008	Nivelco Zrt.	H	Áramvezérelt kapcsoló	UNICONT PKK-312_Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIC II (1) G [Ex ia Ga] IIB II (1) D [Ex ia Da] IIIC (Tkörny = -25°C ÷ +55°C)	2016.03.17. -
736	BKI16ATEX0008/1	Nivelco Zrt.	H	UNICONT PKK-312 Áramvezérelt kapcsoló / Current controlled switch	UNICONT PKK-312-Ex	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-11 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIC II (1) G [Ex ia Ga] IIB II (1) D [Ex ia Da] IIIC (Tkörny = -25°C ÷ +55°C)	2021.08.25. -
737	BKI16ATEX0009	Nivelco Zrt.	H	Hidrosztatikus szinttávadó (kútszonda) család	NIVOPRESS N_ _-5_ _-Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIC T6 Ga II 1 G Ex ia IIB T6 Ga (Tkörny = -30°C ÷ +60°C)	2016.03.29. -
738	BKI16ATEX0009/1	Nivelco Zrt.	H	NivoPRESS N-500 Hidrosztatikus szinttávadó (kútszonda) család / Submersible hydrostatic level transmitter family	NIVOPRESS N 2 -5 2 - 2 Ex	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-11 B-modul / Module B	kábelhosszúság / cable length <100 m: II 1 G Ex ia IIC T6 Ga kábelhosszúság / cable length 100...300 m: II 1 G Ex ia IIB T6 Ga (Tkörny = -30°C ÷ +60°C)	2021.08.25. -
739	BKI16ATEX0010 X	Nivelco Zrt.	H	Kapacitív szinttávadó	NIVOCAP C_ _-2_ _-Ex NIVOCAP C_ _-3_ _-Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIB T6...G3 Ga (Tkörny = táblázat szerint)	2016.03.29. -
740	BKI16ATEX0011	Nivelco Zrt.	H	Rezgővillás szintkapcsoló család	NIVOSWITCH R**.-3*.*Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -31 B-modul / Module B	II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T140°C Da/Db (Tkörny = -40°C ÷ +70°C)	2016.04.04. -
741	BKI16ATEX0011/1	Nivelco Zrt.	H	Rezgővillás szintkapcsoló család / Vibrating fork level switch family	NIVOSWITCH R 2 -3 2 - 2 Ex	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-31 B-modul / Module B	II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T140°C Da/Db (Tkörny = -40°C ÷ +70°C)	2021.07.08. -
742	BKI16ATEX0012 X	Nivelco Zrt.	H	Magnetrostrikiós szinttávadó család	NIVOTRACK M**.*.*.*Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -11 / -26 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIB T6...T5 Ga II 2 G Ex d IIB T6...T5 Gb II 1/2 G Ex d ia IIB T6...T5 Ga/Gb (Tkörny = táblázat szerint)	2016.04.06. -
743	BKI16ATEX0012 X/1	Nivelco Zrt.	H	Magnetrostrikiós szinttávadó család	NIVOTRACK M**.*.*.*Ex NIVOTRACK M**.*.*.*-9	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -11 / -26 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIB T6...T5 Ga II 2 G Ex d IIB T6...T5 Gb II 1/2 G Ex d ia IIB T6...T5 Ga/Gb (Tkörny = táblázat szerint)	2017.04.21. -
744	BKI16ATEX0012 X/2	Nivelco Zrt.	H	Magnetrostrikiós szinttávadó család	NIVOTRACK M**.*.*.*Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -11 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIB T6...T5 Ga II 2 G Ex d IIB T6...T5 Gb II 1/2 G Ex d ia IIB T6...T5 Ga/Gb (Tkörny = alaptan. szerint változatlan)	2019.01.28. -
745	BKI16ATEX0013 X	Nivelco Zrt.	H	Mágneses billenőúszós szintkapcsoló család	NIVOMAG MK_ _- _- _-Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -7 / -18 / -26 B-modul / Module B	II 1/2 G Ex d emb IIC T6...T2 Ga/Gb (Tkörny = táblázat szerint)	2016.04.08. -
746	BKI16ATEX0014 X	Nivelco Zrt.	H	Nyomástávadó/kijelző család	NIVOPRESS D_ _- _- _-Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIC T6...T4 Ga (Tkörny = táblázat szerint)	2016.04.08. -
747	BKI16ATEX0015 X	Nivelco Zrt.	H	Hőmérséklet-távadó/kijelző készülék család	THERMOCONT T**.-5**.*Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -11 / -26 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIB T6...T1 Ga II 2 G Ex d IIB T6...T1 Gb II 1/2 Ex d ia IIB T6...T1 Ga/Gb (Tkörny = táblázat szerint)	2016.04.11. -
748	BKI16ATEX0016 X	Nivelco Zrt.	H	Hőmérsékletérzékelő család	THERMOCONT T**.*.*.*Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -11 / -26 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIC T6...T1 Ga II 1 G Ex ia IIB T6...T1 Ga II 2 G Ex d IIB T6...T1 Gb II 1/2 G Ex d ia IIB T6...T1 Ga/Gb (Tkörny = táblázat szerint)	2016.04.18. -
749	BKI16ATEX0017 X	Nivelco Zrt.	H	Ultrahangos szinttávadó család	EchoTREK SE*-3**.*Ex EchoTREK SG*-3**.*Ex EasyTREK SP*-3**.*Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	EchoTREK: II 1 G Ex ia IIB T6...T4 Ga EasyTREK: II 1 G Ex ia IIB T6...T5 Ga (Tkörny = 13.3 pont szerint)	2016.04.18. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
750	BKI16ATEX0017 X/1	Nivelco Zrt.	H	Ultrahangos szinttávadó család	EchoTREK SE*-3**-*Ex EchoTREK SG*-3**-*Ex EasyTREK SP*-3**-*Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	EchoTREK: II 1 G Ex ia IIB T6...T4 Ga EasyTREK: II 1 G Ex ia IIB T6...T5 Ga (Tkörny = 15.3 pont szerint)	2017.12.01. -
751	BKI16ATEX0017 X/2	Nivelco Zrt.	H	EchoTREK SE-300 / EasyTREK SP-300 Ultrahangos szinttávadó család / Ultrasonic level transmitter family	EchoTREK S 3 3 3 - 3 Ex / EasyTREK S 3 3 3 - 3 Ex	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-11 B-modul / Module B	EchoTREK SE-300: II 1 G Ex ia IIB T6...T4 Ga EasyTREK SP-300: II 1 G Ex ia IIB T6...T5 Ga (T _(körny/amb)) = alaptanúsítvány 15.3 pont szerint / according to point 15.3 of basic certificate)	2021.08.25. -
752	BKI16ATEX0018 X	Nivelco Zrt.	H	Kétvezetékes vezetett radaros szinttávadó család	MicroTREK H _ _ _ _ _ Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 / -31 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIC T6...T3 Ga II 1 G Ex ia IIB T6...T3 Ga II 1 D Ex ia IIC T85°C...T180°C Da II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T85°C...T180°C Da/Db Tkörny = - 30°C ÷ +60°C részletek a 15.4 pontban	2016.04.18. -
753	BKI16ATEX0018 X/1	Nivelco Zrt.	H	Kétvezetékes vezetett radaros szinttávadó / Two wire guided wave radar level transmitter	MicroTREK H 2 2 - 2 Ex	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-11 / -31 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIC T6...T3 Ga II 1 G Ex ia IIB T6...T3 Ga II 1 D Ex ia IIC T85°C...T110°C Da II 1 D Ex ia IIC T85°C...T180°C Da II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T85°C...T110°C Da/Db II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T85°C...T180°C Da/Db Környezeti és közeg hőmérséklet / Ambient and medium temperature: 16.4- es pont táblázata szerint / according to table in point 16.4	2021.07.09. -
754	BKI16ATEX0019 X	Martos Gázérzékelők Kft.	H	Telepített gázérzékelő fej gázveszély jelző -rendszerekhez	GÉM -02- R/... ill. GÉM -02- H/...	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -7 B-modul / Module B	II 2 G Ex d e IIB+H_{2} T6 (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C)	2016.04.19. -
755	BKI16ATEX0019 X/1	Martos Gázérzékelők Kft.	H	Telepített gázérzékelő fej gázveszély jelző -rendszerekhez	GÉM -02- R/... ill. GÉM -02- H/...	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -7 B-modul / Module B	II 2 G Ex d eb IIB+H_{2} T6 Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C)	2017.01.02. -
756	BKI16ATEX0019 X/2	Martos Gázérzékelők Kft.	H	Telepített gázérzékelő fej gázveszély-jelző rendszerekhez / Stationary gas detector head to gas warning system	GÉM-02-R/... ill. GÉM-02-H/...	MSZ EN IEC 60079-0 / -1 / -7 / -7/A1 B-modul / Module B	II 2 G Ex db eb IIB+H_{2} T6 Gb	2022.11.24. -
757	BKI16ATEX0020 X	Nivelco Zrt.	H	Ultrahangos szinttávadó család	EchoTREK SBD-3**-*Ex, EchoTREK STD-3**-*Ex, EasyTREK SCD-3**-*Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -18 / -31 B-modul / Module B	II 1/2 D Ex ma ta/tb IIIC T85°C...T130°C Da/Db (Tkörny = - 30°C ÷ +60°C) II 1/2 D Ex ma ta/tb IIIC T85°C...T130°C Da/Db (Tkörny = - 25°C ÷ +60°C) II 1 D Ex ma ta/tb IIIC T85°C...T130°C Da (Tkörny = -30°C ÷ +60°C)	2016.04.19. -
758	BKI16ATEX0020 X/1	Nivelco Zrt.	H	Ultrahangos szinttávadó / Ultrasonic level transmitter	EchoTREK S 2 D - 3 Ex, EasyTREK S 2 D - 3 Ex	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-18 / -18/A1 / -31 B-modul / Module B	EasyTREK: II 1 D Ex ma ta IIIC T85°C...T130°C Da Környezeti hőmérséklet / Ambient temperature: SCD-3 Ex: -30°C...+60°C EchoTREK: II 1/2 D Ex ma ta/tb IIIC T85°C...T130°C Da/Db Környezeti hőmérséklet / Ambient temperature: STD-3 Ex: - 30°C...+60°C SBD-3 Ex: - 25°C...+60°C	2021.07.09. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátum a / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
759	BKI Nr. Ex-16.R.002/1 1. felügyelet / Surveillance 1	Collin Center Plusz Kft.	H	Sújtólég- és robbanásbiztos nyomásálló tokozású, fokozott biztonságú védelmi módú berendezések, készülékek (villamos motorok, transzformátorok, lámpatestek, kapcsoló berendezések)/ Explosionproof equipment for firedamp, flameproof enclosure and increased safety protection mode (electrical motors, transformers, light equipment, switching apparatus)		MSZ EN 60079-0 -0/A11 / -1 / -7 / -7/A1 / -19 / - 19/A1		2018.06.28. 2019.09.28.
760	BKI16ATEX0021 X	D.E.Á.K. Kft.	H	RF kommunikációs modul	eterCOM^[Ex]-BSH	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 / -18 B-modul / Module B	II 2 G Ex ia ma IIC T6 Gb (Tkörny = - 25°C ÷ +55°C)	2016.09.27. -
761	BKI16ATEX0022 X	Szerver Szektor Kft.	H	Adatgyűjtő és GSM adattovábbító egység	FTB mini Mtex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 2 (1) G Ex ib [ia Ga] IIB T4 Gb (Tkörny = - 25°C ÷ +55°C)	2016.09.27. -
762	BKI16ATEX0023	VENTIFILT Zrt.	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett, egyoldalról szívó, szívótáskás, radiális átömlésű, kétfokozatú, tengelykapcsolós hajtású fúvó	KRVK-II-71(65) VF/2880 T J-315/270	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -7 MSZ EN 13463-5 / -1 MSZ EN 14986 G-modul / Module G	II 2 G c IIB T4 (fúvó) II 2 G Ex d e IIB T5 Gb (hajtómotor) (Tkörny = - 20°C ÷ +40°C)	2016.09.27. -
763	BKI16ATEX0024 X	Szerver Szektor Kft.	H	Elektronikus regisztráló készülék/ Electronic recorder	diLOG MPex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 2 (1) Ex ib [ia Ga] IIB T4 Gb (Tkörny = - 25°C ÷ +55°C)	2016.09.27. -
764	BKI16ATEX0024 X/1	Szerver Szektor Kft.	H	Elektronikus regisztráló készülék/ Electronic recorder	diLOG MPsl	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 2 (1) Ex ib [ia Ga] IIB T4 Gb (Tkörny = - 25°C ÷ +55°C)	2018.02.26. -
765	BKI16ATEX0024 X/2	Szerver Szektor Kft.	H	Elektronikus regisztráló készülék / Electronic recorder	diLOG MPsl	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 2 (1) Ex ib [ia Ga] IIB T4 Gb (Tkörny = - 25°C ÷ +80°C)	2020.02.18. -
766	BKI16ATEX0024 X/3	Szerver Szektor Kft.	H	Elektronikus regisztráló készülék / Electronic recorder	diLOG MPsl-2	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-11 B-modul / Module B	II 2 (1) G Ex ib [ia Ga] IIB T3 Gb (Tkörny = -25°C ÷ +80°C)	2021.04.08. -
767	BKI16ATEX0024 X/4	Szerver Szektor Kft.	H	Elektronikus regisztráló készülék / Electronic recorder	diLOG MPsl-2	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-11 B-modul / Module B	II 2 (1) G Ex ib [ia Ga] IIB T3 Gb (Tkörny = - 25°C ÷ +80°C)	2022.09.30. -
768	BKI16ATEX0025 X (Gyártás minőségbiztosítási jelentés)	Szerver Szektor Kft.	H	Elektronikus regisztráló készülék Adatgyűjtő és GSM adattovábbító egység	diLOG MPex FTB mini Mtex	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2016.09.27. 2019.09.27.
769	BKI16ATEX0025 X/1 (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről 1. felügyelet / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process Surveillance 1)	Szerver Szektor Kft.	H	Elektronikus regisztráló készülék / Electronic recorder Adatgyűjtő és GSM adattovábbító egység / Data logger and GSM data transmitter unit Adatgyűjtő és GSM adattovábbító egység / Data logger and GSM data transmitter unit	diLOG MPex FTB mini Mtex STU mini	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2017.07.26. 2019.09.27.
770	BKI16ATEX0025 X/2 (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről 1. felügyelet / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process Surveillance 1)	Szerver Szektor Kft.	H	Elektronikus regisztráló készülék / Electronic recorder Adatgyűjtő és GSM adattovábbító egység / Data logger and GSM data transmitter unit Adatgyűjtő és GSM adattovábbító egység / Data logger and GSM data transmitter unit	diLOG MPex, diLOGMPsl FTB mini Mtex STU mini, STU nano	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2018.09.27. 2019.09.27.

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
771	BKI16ATEX0026 X	Venture Measurement Company, LLC	USA	Kétvezetékes vezetett radaros szinttávadó család / Two wire guided wave radar level transmitter family	TDR2000-A-**-*	EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 1G Ex ia IIC T6...T4 Ga II 1G Ex ia IIB T6...T4 Ga II 1D Ex ia IIIC T85°C...T110°C Da (Tkörny/amb = - 20°C...+60°C részletek a 15.4 pontban / see details in chapter 15.4)	2016.09.30. -
772	BKI16ATEX0027 X	HYCONTROL Ltd. UK	UK	Kétvezetékes vezetett hullámú radaros szinttávadó / Two wire guided wave radar level transmitter family	VF04**-***-*Ex	EN 60079-0 / -0/A11 / -11 /-31 B-modul / Module B	II 1G Ex ia IIC T6...T3 Ga II 1G Ex ia IIB T6...T3 Ga II 1D Ex ia IIIC T85°C...T180°C Da II 1/2 D Ex ta/ib IIIC T85°C...T180°C Da/Db (Tkörny/amb = - 30°C...+60°C részletek a 15.4 pontban / see details in chapter 15.4)	2016.10.28. -
773	BKI16ATEX0027 X/1	HYCONTROL Ltd. UK	UK	Kétvezetékes vezetett hullámú radaros szinttávadó / Two wire guided wave radar level transmitter family	VF04**-***-*Ex	EN 60079-0 / -0/A11 / -11 /-31 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIC T6...T3 Ga II 1 G Ex ia IIB T6...T3 Ga II 1 D Ex ia IIIC T85°C...T180°C Da II 1/2 D Ex ta/ib IIIC T85°C...T180°C Da/Db	2019.07.09. -
774	BKI16ATEX0028	HYCONTROL Ltd. UK	UK	Áramvezérelt kapcsoló / Current controlled switch	HYC-PKK-312-8 Ex	EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIC (Tkörny/amb = -25°C ÷ +55°C)	2016.10.28. -
775	BKI16ATEX0028/1	HYCONTROL Ltd. UK	UK	Áramvezérelt kapcsoló / Current controlled switch	HYC-PKK-312-8 Ex	EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIC (Tkörny/amb = -25°C ÷ +55°C)	2019.07.09. -
776	BKI16ATEX0028/2	HYCONTROL Ltd. UK	UK	Áramvezérelt kapcsoló / Current controlled switch	HYC-PKK-312-8 Ex	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIC II (1) D [Ex ia Da] IIIC (Tkörny/amb = - 25°C ÷ +55°C)	2022.01.28. -
777	BKI16ATEX0028/3	HYCONTROL Ltd. UK	UK	Áramvezérelt kapcsoló / Current controlled switch	HYC-PKK-312-8 Ex	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIC II (1) D [Ex ia Da] IIIC (Tkörny/amb = - 25°C ÷ +55°C)	2025.01.27. -
778	BKI16ATEX0029 X	HYCONTROL Ltd. UK	UK	Kétvezetékes sugárzott radaros szinttávadó család / Two wire non-contact radar level transmitter family	VG4**-1**-8Ex	EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIB T6...T3 Ga (Tkörny/amb = - 20°C ÷ +60°C) (Techn/process = 15.4 pont táblázata szerint / according to table of clause 15.4)	2016.10.28. -
779	BKI16ATEX0029 X/1	HYCONTROL Ltd. UK	UK	Kétvezetékes sugárzott radaros szinttávadó család / Two wire non-contact radar level transmitter family	VG4**-1**-8Ex	EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIB T6...T3 Ga (Tkörny/amb = - 20°C ÷ +60°C)	2019.07.09. -
780	BKI16ATEX0030 X	HYCONTROL Ltd. UK	UK	Rezgővillás szintkapcsoló / Vibrating fork level switch	HYCMTF-_____ Ex	EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 1G Ex ia IIC T6...T4 Ga II 1G Ex ia IIB T6...T4 Ga (Tkörny/amb = 15.3 pont táblázata szerint / according to table of clause 15.3)	2016.10.28. -
781	BKI16ATEX0030 X/+	HYCONTROL Ltd. UK	UK	Rezgővillás szintkapcsoló / Vibrating fork level switch	HYCMTF-????????? Ex	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-11:2012 EN 60079-26:2015 B-modul / Module B	II 1G Ex ia IIC T6...T4 Ga II 1G Ex ia IIB T6...T4 Ga	2025.01.27. -
782	BKI16ATEX0030 X/1	HYCONTROL Ltd. UK	UK	Rezgővillás szintkapcsoló / Vibrating fork level switch	HYCMTF-_____ Ex	EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 1G Ex ia IIC T6...T4 Ga II 1G Ex ia IIB T6...T4 Ga	2019.07.09. -
783	BKI16ATEX0030 X/2	HYCONTROL Ltd. UK	UK	Rezgővillás szintkapcsoló / Vibrating fork level switch	HYCMTF-????????? Ex	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 / -26 B-modul / Module B	II 1G Ex ia IIC T6...T4 Ga II 1G Ex ia IIB T6...T4 Ga	2022.01.28. -
784	BKI16ATEX0031	Nivelco Zrt.	H	Rezgővillás szintkapcsoló készülék család	NIVOSWITCH R**-4**-*Ex	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -26 B-modul / Module B	II 1/2 G Ex d IIB T6...T4 Ga/Gb (Tkörny = - 40°C ÷ +70°C) (Tközeg = - 40°C ÷ +130°C, a 15.3 pont táblázata szerint)	2016.11.03. -
785	BKI16ATEX0031/1	Nivelco Zrt.	H	Rezgővillás szintkapcsoló készülék család / Vibrating fork level switch family	NIVOSWITCH RN-400	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 / -26 B-modul / Module B	II 1/2 G Ex db IIB T6...T4 Ga/Gb (T_{körny/amb} = - 40°C ÷ +70°C) (T_{közeg/medium} = - 40°C ÷ +130 °C, az alaptanúsítvány 15.3 pont táblázata szerint / according to the table in point 15.3 of basic certificate)	2022.03.10. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
786	BKI16ATEX0032	MMG Flow Kft.	H	Automatikus mintavevő	ASZM-500-FX	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -7 / -11 / -14 / -18 / -26, MSZ EN ISO 80079:36 / :37 B-modul / Module B	II 1/2 G Ex d eb ia mb IIC T3 Ga/Gb II 1/2 G Ex h IIC T3 Ga/Gb (Tkörny = - 25°C + +40°C)	2016.11.22. -
787	BKI Nr. Ex-16.Y.033	VENTIFILT Zrt.	H	Radiális átömlésű ventilátor	HK-90(92) VF/1440/1150 T(0,9k) B-315 & VHK-90(92) VF/1440/ 1150 T(0,9k) J-315	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -7, MSZ EN 80079-36 / -37, MSZ EN 14986	II 3 G Ex h IIC T4 Gc (ventilátor) II 2 G Ex de IIC T4 Gb (hajtómotor) (Tkörny = - 20°C + +40°C)	2016.11.22. -
788	BKI16ATEX0034	KOBOLD Messring GmbH	D	Mágneses billenőúszós szintkapcsoló család / Magnetic dumping float level switch family	NGS-****Ex	EN 60079-0 / -0/A11 -1 / -7 / -18 / -26 B-modul / Module B	II 1/2 G Ex d e mb IIC T6...T2 Ga/Gb (Tkörny = táblázat szerint / according to table)	2016.12.01. -
789	BKI16ATEX0035 X (Gyártás minőségbiztosítási jelentés)	Nivelco Zrt.	H	Lásd a mellékelt táblázatot		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2016.12.06. 2019.12.06.
790	BKI16ATEX0035 X/1 (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process) 1. felügyelet / Surveillance 1	Nivelco Zrt.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2017.10.10. 2019.12.06.
791	BKI16ATEX0035 X/2 (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process) 2. felügyelet / Surveillance 2	Nivelco Zrt.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2018.10.15. 2019.12.06.
792	BKI16ATEX0036 X	Műszer Automatika Kft.	H	Gázkoncentráció mérő távadó -család / Gas concentration transmitter family	E-TD-xx/M	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -7 B-modul / Module B	II 2 G Ex d eb IIC T5 Gb (T körny = - 20°C + +50°C)	2016.12.13. -
793	BKI16ATEX0036 X/1	Műszer Automatika Kft.	H	Gázkoncentráció mérő távadó -család / Gas concentration transmitter family	E-TD-xx/M	MSZ EN IEC 60079-0 / -1 / -7 / -7/A1 B-modul / Module B	II 2 G Ex db eb IIC T5 Gb (T körny = - 20°C + +50°C) Az E-TD- S2/M típus esetében / In case of type E-TD-S2/M : II 2 G Ex db eb IIC T5 Gb (T körny = - 20°C + +65 °C)	2020.01.24. -
794	BKI16ATEX0036 X/2	Műszer Automatika Kft.	H	Gázkoncentráció mérő távadó -család / Gas concentration transmitter family	E-TD-xx/M	MSZ EN IEC 60079-0 / -1 / -7 / -7/A1 B-modul / Module B	II 2 G Ex db eb IIC T5 Gb (T körny = - 20°C + +50°C) Az E-TD- S2/M típus esetében / In case of type E-TD-S2/M : II 2 G Ex db eb IIC T5 Gb (T körny = - 20°C + +65 °C)	2021.03.03. -
795	BKI16ATEX0036 X/3	Műszer Automatika Kft.	H	Gázkoncentráció mérő távadó -család / Gas concentration transmitter family	E-TD-xx/M	MSZ EN IEC 60079-0 / -1 / -7 / -7/A1 B-modul / Module B	II 2 G Ex db eb IIC T5 Gb (T körny = - 20°C + +50°C) Az E-TD- S2/M típus esetében / In case of type E-TD-S2/M : II 2 G Ex db eb IIC T5 Gb (T körny = - 20°C + +65 °C) Az E-TD- P5/M típus esetében / In case of type E-TD-P5/M : II 2 G Ex db eb IIC T4 Gb (T körny = -4 0°C + +90 °C)	2021.11. 30. -
796	BKI16ATEX0036 X/4	Műszer Automatika Kft.	H	Gázkoncentráció-mérő távadó család / Gas concentration transmitter family	E-TD-xx/M ötvöztött acélszűrővel / with alloyed steel filter E-TD-xx/M B ónbronzzal szűrővel / with tin bronze filter	MSZ EN IEC 60079-0 / -1 / -7 / -7/A1 B-modul / Module B	tanúsítvány 16.2 pontja szerint / according to 16.2 point of certificate	2023.01. 19. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárat dátuma / Expiry date
797	BKI16ATEX0036 X/5	Műszer Automatika Kft.	H	Gázkoncentráció mérő távadó -család / Gas concentration transmitter family	E-TD-xx/M ötvöztött acélszűrővel / with alloyed steel filter E-TD-xx/MB ónbronzzal szűrővel / with tin bronze filter	MSZ EN IEC 60079-0 / -1 / -7 / -7/A1 B-modul / Module B	tanúsítvány 16. pontja szerint / according to 16. point of certificate	2023.12.13. -
798	BKI16ATEX0037 X	Radiophonia Kft.	H	Nyomásálló tokozású hangszóró	RP-XH650	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 B-modul / Module B	II 2 G Ex d IIC T5 Gb (Tkörny = -20°C ++45°C)	2016.12.19. -
799	BKI16ATEX0038	CCI Thermal Technologies Inc.	CA	Katalitikus infravörös gázfűtőtest / Catalytic infrared gas heater	Cata-Dyne™ WX sorozat / series	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 B-modul / Module B	II 2 G Ex IIA T 230°C Gb (Tkörny = -20°C + +40°C)	2016.12.30. -
800	BKI16ATEX0038X/1	Thermon Heating Systems, Inc.	CA	Katalitikus infravörös gázfűtőtest / Catalytic infrared gas heater	Cata-Dyne™ WX sorozat / series	EN IEC 60079-0, EN 1127-1 B-modul / Module B	II 2 G Ex IIA T230°C Gb (Tkörny = -20°C + +40°C)	2019.11.28. -
801	BKI16ATEX0038X/2	Thermon Canada Inc.	CA	Katalitikus infravörös gázfűtőtest / Catalytic infrared gas heater	Cata-Dyne™ WX sorozat / series	EN IEC 60079-0, EN 1127-1 B-modul / Module B	II 2 G Ex IIA T230°C Gb (Tkörny = -20°C + +40°C)	2020.11.27. -
802	BKI16ATEX0038X/3	Thermon Canada Inc.	CA	Katalitikus infravörös gázfűtőtest / Catalytic infrared gas heater	Cata-Dyne™ WX és EnviroDyne™ MDUWX sorozat / Cata-Dyne™ WX and EnviroDyne™ MDUWX series	EN IEC 60079-0, EN 1127-1 B-modul / Module B	II 2 G Ex IIA T230°C Gb (Tkörny = -20°C + +40°C)	2023.11.23. -
803	BKI16ATEX0038X/4	Thermon Canada Inc.	CA	Katalitikus infravörös gázfűtőtest / Catalytic infrared gas heater	Cata-Dyne™ WX és EnviroDyne™ MDUWX sorozat / Cata-Dyne™ WX and EnviroDyne™ MDUWX series	EN IEC 60079-0:2018, EN 1127-1:2019 B-modul / Module B	II 2 G Ex IIA T230°C Gb (Tkörny = -20°C + +40°C)	2024.09.19. -
804	BKI17ATEX00006 X (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	Gloazure Co., Ltd.	ROK	Gyűjtőszikramentes adatgyűjtő eszközök (korrózió ellenőrző rendszerrel) / Intrinsically safe data logger devices (corrosion monitoring system)	HHU (CMS-6000M) és / and DCU (CMS-6100M)	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2017.03.30. 2020.03.30. Visszavonva / Withdrawn 2019.01.09.
805	BKI Nr. Ex-17.Y.001 X	Cooptech Kft.	H	2-es zónában telepített tartályokra szerelt, potenciálisan robbanásveszélyes környezetben való alkalmazásra szánt berendezések (berendezés-együttes) / Equipment (equipment assembly) intended to use in potentially explosive atmospheres and installed to tanks located in Zone 2	M1 (TA803004); M2 (TA805004); M4 (TA812004) 300 literes oldatkészítő tartály és M1 (TA803005) 300 literes töltőtartály, továbbá M1 (TA803010); M2 (TA805010); M4 (TA812010) 50 literes, kesztyűs izolátorhoz tartozó tartály	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -7 / -11 / -14, MSZ EN 80079-36 / -37	a beépített gyártmányok szerint (Tkörny = -20°C + +40°C)	2017.01.26. -
806	BKI17ATEX0002 X	SÁ & CO Kft.	H	Forgószámoly vezérlő egység / Control unit of bogie	FVE/E3H	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 B-modul / Module B	II 2 G Ex d IIC T5 Gb (Tkörny = -20°C + +50°C)	2017.02.07. -
807	BKI17ATEX0003 X	SÁ & CO Kft.	H	Kameraház / Camera house	SACAM 99	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 B-modul / Module B	II 2 G Ex d IIC T6 Gb (Tkörny = -20°C + +60°C)	2017.02.07. -
808	BKI17ATEX0004	SÁ & CO Kft.	H	Hajtómű / Driving gear	UNICAM 99	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 B-modul / Module B	II 2 G Ex d IIC T6 Gb (Tkörny = -20°C + +60°C)	2017.02.07. -
809	BKI17ATEX0005	Gloazure Co., Ltd.	ROK	Gyűjtőszikramentes adatgyűjtő eszközök (korrózió ellenőrző rendszerrel) / Intrinsically safe data logger devices (corrosion monitoring system)	HHU (CMS-6000M) és / and DCU (CMS-6100M)	EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 1/2 G Ex ia IIC T4 Ga/Gb	2017.03.30. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátum a / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
810	BKI17ATEX0005X/1	Gloazure Co., Ltd.	ROK	Gyújtószikramentes adatgyűjtő eszközök (korrózió ellenőrző rendszerrel) DCU / Intrinsically safe data logger devices (corrosion monitoring system) DCU	CMS-61000M, CMS-6100MA, CMS-6100MD	EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -11 B-modul / Module B	CMS-6100M: II 1/2 G Ex ia IIC T4 Ga/Gb (Tkörny = - 20°C ÷ +70°C) CMS-6100MA: II 1/2 G Ex ia IIC T4 Ga/Gb (Tkörny = - 40°C ÷ +70°C) CMS-6100MD: II 1/2 G Ex db ia IIC T4 Ga/Gb (Tkörny = - 40°C ÷ +70°C)	2018.04.26. -
811	BKI17ATEX0005X/2	Gloazure Co., Ltd.	ROK	Gyújtószikramentes adatgyűjtő eszközök (korrózió ellenőrző rendszer) HHU és DCU / Intrinsically safe data logger devices (corrosion monitoring system) HHU and DCU	HHU (CMS-61000M, CMS-6000MT) és / and DCU (CMS-6100M, CMS-611MA, CMS-6100MD)	EN IEC 60079-0, EN 60079-1 / -11 B-modul / Module B	Lásd a 16. pontban lévő táblázatban / See in the table in point 16	2020.10.27. -
812	BKI17ATEX0007	Kermann Kft.	H	Robbanásbiztos LED-es lámpatest / Explosion -proof LED lamp	Kermann ExProof AreaLight Z1	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 /-7 / -18 B-modul / Module B	II 2 G Ex eb mb IIC T6 (Tkörny = - 20°C ÷ +45°C)	2017.04.11. -
813	BKI17ATEX0008 X/1 (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process) 1. felügyelet / Surveillance 1	Ganz Mérőgyár Kft. (az Itron cégcsoport tagja) / Ganz Meter Company Ltd. (member of the Itron Group)	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2018.02.22. 2020.04.25.
814	BKI17ATEX0008 X/2 (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process) 2. felügyelet / Surveillance 2	Ganz Mérőgyár Kft. (az Itron cégcsoport tagja) / Ganz Meter Company Ltd. (member of the Itron Group)	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2018.05.24. 2020.04.25.
815	BKI17ATEX0008 (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	Ganz Mérőgyár Kft. (az Itron cégcsoport tagja) / Ganz Meter Company Ltd. (member of the Itron Group)	H	Gázmérő / Gas meter	RF1*	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2017.04.25. 2020.04.25.
816	BKI17ATEX0009 X	SYS-TRONIX Kft.	H	Robbanásbiztos ipari világítótest család - / Explosion-proof industrial lamp family	CUBE-Ex 30W FLY-Ex 30W	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 /-1/ -7 / -18 B-modul / Module B	II 2 G Ex db eb mb IIB+H2 T4 (- 20 °C < T_{környezet} / T_{ambient} < +40 °C)	2017.05.08. -
817	BKI17ATEX0009 X/1	SYS-TRONIX Kft.	H	Robbanásbiztos ipari világítótest-család / Explosion-proof industrial lamp family	FLY-Ex 30W, FLY-Ex 50W, FLY-Ex 80W	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 /-1/ -7 / -18 B-modul / Module B	II 2 G Ex db eb mb IIB+H2 T4 FLY-Ex 50W : - 20 °C < T_{környezet} / T_{ambient} < +45 °C FLY-Ex 80W : -20 °C < T_{környezet} / T_{ambient} < +50 °C	2018.01.09 -
818	BKI17ATEX0009 X/2	SYS-TRONIX Kft.	H	Robbanásbiztos ipari világítótest-család / Explosion-proof industrial lamp family	FLY-Ex 30WE, FLY-Ex 80WE, FLY-Ex 80WES	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 /-7 / -7/A1 / -18 / -18/A1 B-modul / Module B	II 2 G Ex eb mb IIC T4 FLY-Ex 30WE: - 20 °C < T_{környezet} / T_{ambient} < +40 °C FLY-Ex 80WE, FLY-Ex 80WES: -20 °C < T_{környezet} / T_{ambient} < +50 °C	2018.12.07 -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
819	BKI17ATEX0010 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfeleléséről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Aegex Technologies LLC	USA	Gyújtószikramentes tablet / Intrinsically safe tablet	aegex10 XXXXX	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2017.05.15. 2020.05.15.
820	BKI17ATEX0010/1 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfeleléséről 1. felügyelet/ Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 1)	ISMS-Aegex Kft.	H	Gyújtószikramentes tablet / Intrinsically safe tablet	aegex10 XXXXX	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2017.11.13. 2020.05.15.
821	BKI17ATEX0010/2 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfeleléséről 2. felügyelet/ Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 2)	Aegex Technologies LLC Magyarországi Fióktelepe / Hungarian Branch Office	H	Gyújtószikramentes tablet / Intrinsically safe tablet	aegex10 XXXXX	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2018.11.15. 2020.05.15.
822	BKI17ATEX0011X	Szenzortechnika Kft.	H	Gázérzékelő fej / Gas sensing head	SENS-Ex GD- SENS-Ex GD- HT(magas hőmérsékletre / for high temperature)	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 /-1/ -29 B-modul / Module B	SENS-Ex GD- : II 2G Ex db IIC T6 Gb T _[a] = - 40°C ... +55°C SENS-Ex GD- HT : II 2 G Ex db IIC T3 Gb T _[a] = - 40°C ... +125°C	2017.06.07. -
823	BKI17ATEX0012X	Szenzortechnika Kft.	H	Gázérzékelő / Gas detector	SENS-Ex TG/A- SENS-Ex TG/A- HT (magas hőmérsékletre / for high temperature)	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 /-1/ -29 B-modul / Module B	SENS-Ex TG/A-: II 2G Ex db IIC T6 Gb T _[a] = - 40°C ... +55°C SENS-Ex TG/A- HT: II 2 G Ex db IIC T3 Gb T _[a] = - 40°C ... +125°C	2017.06.07. -
824	BKI17ATEX0013X (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfeleléséről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	SÁ & CO Kft.	H	Forgószámoly vezérlő egység -FVE/E3H Kameraház - SACAM 99 Hajtómű - UNICAM 99	Forgószámoly vezérlő egység -FVE/E3H Kameraház - SACAM 99 Hajtómű - UNICAM 99	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2017.06.08. 2020.06.08.
825	BKI Nr. Ex-17.Y.014 X Megfeleléségi Tanúsítvány / Certificate of Conformity	VENTIFILT Zrt.	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett, közvetlenül hajtott radiális ventilátor / Direct driven radial fan, with increased protection against sparks	11 db. / 11 pcs. VHK-50 VF/1440 K Rb *-270	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 /-1/ -7, MSZ EN ISO 80079-36 / -37, MSZ EN 14986	II 3 G Ex h IIB T4 Gc (ventilátor / fan) II 2 G Ex db eb IIC T4 (hajtómotor / driving motor) T _[környezet] / T _[ambient] : -20 °C ... +40 °C	2017.06.12. -
826	BKI Nr. Ex-17.Y.015 X Megfeleléségi Tanúsítvány / Certificate of Conformity	VENTIFILT Zrt.	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett, közvetlenül hajtott radiális ventilátor / Direct driven radial fan, with increased protection against sparks	NVHK-56 VF/1440 K Rb B-270 (gyártási sorozatszám / serial number : A1222-05 / 2016)	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 /-1/ -7, MSZ EN ISO 80079-36 / -37, MSZ EN 14986	II 3 G Ex h IIB T4 Gc (ventilátor / fan) II 2 G Ex db eb IIC T4 Gb (hajtómotor / driving motor) T _[környezet] / T _[ambient] : - 20 °C ... +40 °C	2017.06.12. -
827	BKI17ATEX0016 X	Szerver Szektor Kft.	H	Adatgyűjtő és GSM adattovábbító egység / Data logger and GSM data transmitter unit	STU mini	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 /-11 B-modul / Module B	II 2 (1) G Ex ib [ia Ga] IIB T4 Gb (Tkörny = -25°C ÷ +55°C)	2017.06.15. -
828	BKI17ATEX0016 X/1	Szerver Szektor Kft.	H	Adatgyűjtő és GSM adattovábbító egység / Data logger and GSM data transmitter unit	STU mini	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 /-11 B-modul / Module B	II 2 (1) G Ex ib [ia Ga] IIB T4 Gb (Tkörny = - 25°C ÷ +55°C)	2017.12.12. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátum a / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
829	BKI17ATEX0016 X/2	Szerver Szektor Kft.	H	Adatgyűjtő és GSM adattovábbító egység / Data logger and GSM data transmitter unit	STU nano	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 /-11 B-modul / Module B	II 2 (1) G Ex ib [ia Ga] IIB T4 Gb (Tkörny = - 25°C ÷ +55°C)	2018.04.12. -
830	BKI17ATEX0016 X/3	Szerver Szektor Kft.	H	Adatgyűjtő és GSM adattovábbító egység / Data logger and GSM data transmitter unit	STU nano	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-11 B-modul / Module B	II 2 (1) G Ex ib [ia Ga] IIB T3 Gb (Tkörny = - 25°C ÷ +55°C)	2021.02.26. -
831	BKI17ATEX0016 X/4	Szerver Szektor Kft.	H	Adatgyűjtő és GSM adattovábbító egység / Data logger and GSM data transmitter unit	STU mini, STU nano	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-11 B-modul / Module B	II 2 (1) G Ex ib [ia Ga] IIB T3 Gb (Tkörny = - 25°C ÷ +55°C)	2021.03.25. -
832	BKI17ATEX0017 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típus megfelelőségről / -Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Kermann Kft.	H	Robbanásbiztos LED -es lámpatest / Explosion -proof LED-lamp	Kermann ExProof AreaLight Z1	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2017.06.19. 2020.06.19.
833	BKI17ATEX0017/1 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típus-megfelelőségről 1. felügyelet / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 1)	Kermann Kft.	H	Robbanásbiztos LED-es lámpatest / Explosion-proof LED-lamp	Kermann ExProof AreaLight Z1	MSZ EN ISO/IEC 80079-34:2012 E-modul / Module E		2018.07.05. 2020.06.19.
834	BKI17ATEX0017/2 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típus-megfelelőségről 2. felügyelet / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 2)	Kermann Kft.	H	Robbanásbiztos LED-es lámpatest / Explosion-proof LED-lamp	Kermann ExProof AreaLight Z1	MSZ EN ISO/IEC 80079-34:2012 E-modul / Module E		2019.07.24. 2020.06.19.
835	BKI17ATEX0018 X (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelőségről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	DATCON Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2017.06.20. 2020.06.20.
836	BKI17ATEX0018 X/1 (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelőségről 1. / Notification of felügyelet conformity to type based on Quality Assurance of the production process Surveillance 1)	DATCON Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2018.06.20. 2020.06.20.
837	BKI17ATEX0018 X/2 (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelőségről 2. / Notification of felügyelet conformity to type based on Quality Assurance of the production process Surveillance 2)	DATCON Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2019.06.26. 2020.06.20.

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátum a / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
838	BKI17ATEX0019 X (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típus-megfelelésegről / -Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Radiophonia Kft.	H	Nyomásálló tokozású hangszóró / Flameproof speaker	RP-XH650	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2017.06.21. 2020.06.21.
839	BKI17ATEX0019 X/1 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típus-megfelelésegről 1. felügyelet / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 1)	Radiophonia Kft.	H	Nyomásálló tokozású hangszóró / Flameproof speaker	RP-XH650	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2018.06.27. 2020.06.21.
840	BKI17ATEX0019 X/2 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típus-megfelelésegről 2. felügyelet / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 2)	Radiophonia Kft.	H	Nyomásálló tokozású hangszóró / Flameproof speaker	RP-XH650	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2019.06.20. 2020.06.21.
841	BKI17ATEX0020 X (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típus-megfelelésegről / -Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Szenzortechnika Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2017.06.29. 2020.06.29.
842	BKI17ATEX0020 X/1 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típus-megfelelésegről - 1. / Notification of felügyelet conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 1)	Szenzortechnika Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2018.06.26. 2020.06.29.
843	BKI17ATEX0020 X/2 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típus-megfelelésegről - 2. / Notification of felügyelet conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 2)	Szenzortechnika Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2019.07.17. 2020.06.29.
844	BKI17ATEX0021 X (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típus-megfelelésegről / -Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Műszer Automatika Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2017.07.04. 2020.07.04.
845	BKI17ATEX0021 X/1 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típus-megfelelésegről 1. felügyelet / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 1)	Műszer Automatika Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2018.07.16. 2020.07.04.

	A	C	D	E	F	G	H	I
	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
1	BKI17ATEX0021 X/2 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típus-megfelelésről 2. felügyelet / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 2)	Műszer Automatika Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2019.09.11. 2020.07.04.
846								
847	BKI17ATEX0022U	CCI Thermal Technologies Inc.	CAN	Nyomásálló tokozású bekötődoboz / Flameproof junction box	XJB-1	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 /-1 B-modul / Module B	II 2 G Ex db IIB Tkörny/amb = -20°C ... +40°C	2017.07.13. -
848	BKI17ATEX0022U/1	Thermon Canada Inc.	CAN	Nyomásálló tokozású bekötődoboz / Flameproof junction box	XJB-1	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 /-1 B-modul / Module B	II 2 G Ex db IIB Tkörny/amb = - 20°C ... +40°C	2020.11.11. -
849	BKI17ATEX0022U/2	Thermon Canada Inc.	CAN	Nyomásálló tokozású bekötődoboz / Flameproof junction box	XJB-1	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 B-modul / Module B	II 2 G Ex db IIB Tkörny/amb = - 20°C ... +40°C	2021.08.24. -
850	BKI17ATEX0023 X (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típus megfeleléséről / -Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	VÖLGAS Kft.	H	Telepített gázérzékelő fej / Stationary gas detector head	MG-02-TF	MSZ EN ISO/IEC 80079-34:2012 E-modul / Module E		2017.07.13. 2020.07.13.
851	BKI17ATEX0023 X/1 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típus megfeleléséről - 1. / Notification of felügyelet conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 1)	VÖLGAS Kft.	H	Telepített gázérzékelő fej / Stationary gas detector head	MG-02-TF	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2018.08.07. 2020.07.13.
852	BKI17ATEX0023 X/2 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típus megfeleléséről - 2. / Notification of felügyelet conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 2)	VÖLGAS Kft.	H	Telepített gázérzékelő fej / Stationary gas detector head	MG-02-TF	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2019.08.08. 2020.07.13.
853	BKI17ATEX0024 X	Gloazure Co., Ltd.	ROK	Korrózió ellenőrző távadók / Corrosion monitoring transmitters	CMS-6200M és / and CMS-6200MA CMS- 6210M és / and CMS-6210MA CMS-6220M és / and CMS-6220MA	EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 1/2 G Ex ia IIC T4 Ga/Gb II 1/2 D Ex ia IIIC T130°C Da/Db Tkörny / amb = - 40°C... +70°C	2017.08.08. -
854	BKI17ATEX0024 X/1	Gloazure Co., Ltd.	ROK	Korrózió ellenőrző távadók / Corrosion monitoring transmitters	CMS-6200M, CMS-6200MA, CMS-6200MD CMS-6210M, CMS-6210MA, CMS-6210MD CMS-6220M, CMS-6220MA, CMS-6220MD	EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -11 / -31 B-modul / Module B	- CMS-6210M, CMS-6210MA, CMS-6220M, CMS-6220MA, CMS-6200M „single use”, CMS-6200MA „single use” II 1/2 G Ex ia IIC T4 Ga/Gb II 1/2 D Ex ia IIIC T130°C Da/Db - CMS-6200M „multi-drop” use, CMS-6200MA „multi drop use” -II 1/2 G Ex ia IIB T4 Ga/Gb II 1/2 D Ex ia IIIB T130°C Da/Db - CMS-6210MD, CMS-6220MD, CMS-6200MD „single use”, CMS -6200MD „multi-drop use” II 1/2 G Ex db ia IIC T4 Ga/Gb II 1/2 D Ex tb ia IIIC T130°C Da/Db T_{körny / amb} = -40°C... +70°C	2018.05.10. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
855	BKI17ATEX0024 X/2	Gloazure Co., Ltd.	ROK	Korrózió ellenőrző távadók / Corrosion monitoring transmitters	CMS-6200M, CMS-6200MA, CMS-6200MD, CMS-6200MDS CMS-6210M, CMS-6210MA, CMS-6210MD, CMS-6210MDS CMS-6220M, CMS-6220MA, CMS-6220MD, CMS-6220MDS	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 / -11 / -31 B-modul / Module B	Lásd / See: 16.1 T_{körny / amb} = -40°C... +70°C	2021.04.15. -
856	BKI17ATEX0025 X	Kobold Messring GmbH	D	Kétvezetékes sugárzott mikrohullámú szinttávadó család / Two-wire non-contact microwave level transmitter family	NRM-*****	EN 60079-0 / -0/A11 / -11/-31 B-modul / Module B	II 1/2 G Ex ia IIB T6...T5 Ga/Gb - (műanyag házas kompakt kivitel / compact, with plastic housing) II 1 G Ex ia IIB T6...T5 Ga - (műanyag házas integrált kivitel / integrated, with plastic housing) II 1 G Ex ia IIB T6...T4 Ga - (fém házas kivitel / metal housing) II 1 G Ex ia IIB T6...T3 Ga - (fém házas kivitel, magas hőmérs. / metal housing, high temp.) II 1/2 D Ex ia IIIC T85°C...T110°C Da/Db - (fém házas kivitel / metal housing) II 1/2 D Ex ia IIIC T85°C...T180°C Da/Db - (fém házas kivitel, mag. hőm. / metal housing, high t.) II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T85°C...T110°C Da/Db - (fém házas kivitel / metal housing) II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T85°C...T180°C Da/Db - (fém házas kivitel, magas hőmérsékletre metal housing, high temperature) T_{körny} / T_{amb} = - 20°C ... +60°C	2017.08.29. -
857	BKI17ATEX0026 X Megfelelőségi Tanúsítvány, Egyedi Ellenőrzés / Certificate of Conformity, Unit Verification	ATYS-CO Kft.	H	Kompresszor berendezés -együttes / Compressor equipment assembly	K-726	EN 60079-0 / -0/A11 / -1/-5/-7 / -11 / 14 G-modul / Module G	a beépített gyártmányok szerint, ld. : 15.2 according to the installed products, see : 15.2 T_{körny/amb} = - 20°C ... +40°C	2017.09.05. -
858	BKI17ATEX0027 X (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelőségről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	Cason Innovation Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2017.09.12. 2020.09.12.
859	BKI17ATEX0027 X/1 (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelőségről 1. felügyelet / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process Surveillance 1)	Cason Innovation Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2018.10.30. 2020.09.12.
860	BKI17ATEX0027 X/2 (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelőségről 2. felügyelet / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process Surveillance 2)	Cason Innovation Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2019.11.29. 2020.09.12.

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
861	BKI17ATEX0028 X VISSZAVONVA / WITHDRAWN	Cason Innovation Kft.	H	Intelligens robbanásbiztos kivitelű terepi mérésadatgyűjtő készülék / Intelligent explosion proof field data acquisition device	DW 246 GEx	EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 2 [1] G Ex ib [Ia Ga] IIB T6 Gb T _{amb} = - 20°C...+60°C	2017.09.14. -
862	BKI17ATEX0029 X	ATUS BV.	NL	Gyújtószikramentes pager / Intrinsically safe security pager receiver	PS2-... / PS3-...	EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ib IIC T4 Gb II 2 D Ex ib IIC T50°C Db T _{amb} = - 20°C ... +40°C	2017.09.19. -
863	BKI17ATEX0029 X/1	International Pager Services B.V.	NL	Gyújtószikramentes biztonsági modul / Intrinsically safe security mobile	PS2- ... / PS3 ... -	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ib IIC T4 Gb II 2 D Ex ib IIC T50°C Db T _{amb} = -20°C ... +40°C	2021.07.27. -
864	BKI17ATEX0030 X (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típus megfelelőségről / -Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	SYS-TRONIX Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2017.09.21. 2020.09.21.
865	BKI17ATEX0030 X/1 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típus megfelelőségről - 1. felügyelet / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 1)	SYS-TRONIX Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2018.10.29. 2020.09.21.
866	BKI17ATEX0030 X/2 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típus megfelelőségről - 2. felügyelet / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 2)	SYS-TRONIX Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2019.11.05. 2020.09.21.
867	BKI17ATEX0031U	DEM. G. SPYRIDES S.	AGR	Gőz visszanyerő szivattyú / Vapour Recovery Pump	VRP10	EN ISO 80079-36 / -37, EN 13463-3, EN ISO 16852	II 2 G Ex h IIA Gb (T _k / T _a = -30°C ... +70°C)	2017.10.09.-
868	BKI17ATEX0032 X (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelőségről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	MMG Flow Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2017.10.25. 2020.10.25. Visszavonva / Withdrawn 2018.12.21.
869	BKI17ATEX0033 X	TP Radio	DK	UHF/VHF ATEX kézi rádiókészülék / UHF/VHF ATEX hand-held radio	TP9000EX változatok / variants: RE- 930/7EX és / and RE -930/2EX	EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	I M2 Ex ib I II 2 G Ex ib IIC T4 II 2 D Ex ib IIC T110°C	2017.10.25. -
870	BKI17ATEX0033 X/1	TP Radio	DK	UHF/VHF ATEX kézi rádiókészülék és tartozékai (kézi mikrofon és kapcsolódoboz) / UHF/VHF ATEX hand-held radio and its accessories (hand microphone and switchbox)	kézi rádiókészülék / handheld radio: TP9000EX változatok / variants: RE-930/7EX és / and RE-930/2EX Tartozékok TP9000EX kézi rádiókészülékhez / Accessories to TP9000EX hand-held radio: Kézi mikrofon / Hand microphone: HM930EX Kapcsolódoboz / Switch box: SW910EX ... SW919EX	EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	I M2 Ex ib I II 2 G Ex ib IIC T4 II 2 D Ex ib IIC T110°C	2018.04.03. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátum a / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
871	BKI17ATEX0033 X/2	TP Radio	DK	UHF/VHF ATEX kézi rádiókészülék és tartozékai / UHF/VHF ATEX hand-held radio and its accessories	Fő típus / Main type: TP9000EX Altípus / Subtype: Thor 1: RE930/2EX, RE930/7EX Thor 1 Digital: RE960/2EX, RE960/4EX, RE960/7EX Tartozékok / Accessories: Telep- egység / Battery unit: BP930EX Kézi mikrofon / Hand microphone: HM930EX Kapcsolódoboz / Switch box: SW910EX ... SW919EX Fejhallgató 3,5 mm -es Jack adapter / Headphone 3,5 mm Jack adapter: ST930EX	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	I M2 Ex ib I Mb II 2 G Ex ib IIC T4 Gb II 2 D Ex ib IIIC T110°C Db	2022.04.04. -
872	BKI17ATEX0033 X/3	TP Radio	DK	UHF/VHF ATEX kézi rádiókészülék és tartozékai / UHF/VHF ATEX hand-held radio and its accessories	Fő típus / Main type: TP9000EX Altípus / Subtype: Thor 1: RE930/2EX, RE930/7EX Thor 1 Digital: RE960/2EX, RE960/4EX, RE960/7EX Thor 2 Digital: RE965/2EX, RE965/4EX, RE965/7EX Tartozékok / Accessories: Telep- egység / Battery unit: BP930EX Kézi mikrofon / Hand microphone: HM930EX Kapcsolódoboz / Switch box: SW910EX ... SW919EX Fejhallgató 3,5 mm -es Jack adapter / Headphone 3,5 mm Jack adapter: ST930EX	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	I M2 Ex ib I Mb II 2 G Ex ib IIC T4 Gb II 2 D Ex ib IIIC T110°C Db	2022.09.08. -
873	BKI17ATEX0034 X (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típus megfelelőségről / -Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Martos Gázérzékelők Kft.	H	Gázérzékelő fej gázveszély -jelző rendszerekhez	GÉM -02- R/... ill./resp. GÉM -02-H/...	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2017.12.04. 2020.12.04.
874	BKI17ATEX0034 X/1 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típus megfelelőségről - 1. / Notification of felügyelet conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 1)	Martos Gázérzékelők Kft.	H	Gázérzékelő fej gázveszély -jelző rendszerekhez / Stationary gas detector head to gas warning systems	GÉM -02- R/... ill./resp. GÉM -02-H/...	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2018.12.07. 2020.12.04.
875	BKI17ATEX0034 X/2 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelőségről 2. / Notification of felügyelet conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 2)	Martos Gázérzékelők Kft.	H	Gázérzékelő fej gázveszély -jelző rendszerekhez / Stationary gas detector head to gas warning systems	GÉM -02- R/... ill./resp. GÉM -02-H/...	ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2019.12.05. 2020.12.04.
876	BKI17ATEX0035 X (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típus megfelelőségről / -Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Thermoplast Légtechnikai Kft.	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett közvetlenül hajtott radiál ventilátor család / Direct driven radial fan family with increased anti-spark protection	TPMV .../.. Ex .../..	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2017.12.04. 2020.12.04.

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátum a / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
877	BKI17ATEX0035 X/1 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típus-megfeleléséről 1. felügyelet / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 1)	Thermoplast Légtechnikai Kft.	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett közvetlenül hajtott radiál ventilátor család / Direct driven radial fan family with increased anti-spark protection	TPMV .../.. Ex .../..	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2018.11.27. 2020.12.04.
878	BKI17ATEX0035 X/2 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típus-megfeleléséről 2. felügyelet / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 2)	Thermoplast Légtechnikai Kft.	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett közvetlenül hajtott radiál ventilátor család / Direct driven radial fan family with increased anti-spark protection	TPMV .../.. Ex .../..	ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2019.11.28. 2020.12.04.
879	BKI Nr. Ex- 18.Y.001 X	SYS-TRONIX Kft.	H	Hangtechnikai rendszer / Acoustic system	TBK- 7: bemondó készülék / announcement apparatus TKH- 7 : hangszóró /loudspeaker SYS-BOX 120, SYS-BOX 220 : csatlakozó doboz / junction box	EN 60079-0 / -7	II 3 G Ex ec IIC T4 Gc T_{környezet}/ T_{ambient} : -20 °C...+40 °C	2018.02.14. -
880	BKI18ATEX0002 X (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típus megfeleléséről / -Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	„Robb Ex.” Kft. -	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2018.03.01. 2021.03.01.
881	BKI18ATEX0003 X (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfeleléséről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	PT. KOROSI SPECINDO	RI	Handheld corrosion logger model KSHHU Corrosion data logger and transmitter model DCI and DCI-TX-d	KSHHU DCI and DCI-Tx-d	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2018.05.07. 2021.05.07.
882	BKI18ATEX0003 X/1 (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfeleléséről 1. felügyelet / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process Surveillance 1)	PT. KOROSI SPECINDO	RI	Corrosion monitoring system consists of Handheld corrosion logger / up-downloader model KSHHU Corrosion data logger and transmitter model DCI Corrosion transmitter model DCI-TX-d	KSHHU DCI DCI-TX-d	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2019.04.09. 2021.05.07.
883	BKI18ATEX0004 X	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes hőmérséklet / ellenállás távadó / Intrinsically safe temperature / resistance transmitter	DT 1310 Pt I; DT1310 Pt U; DT 1310 R I; DT1310 R U	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIC II (1) D [Ex ia Da] IIIC T_{környezet}/ T_{ambient} : - 20 °C...+ 5 0 °C	2018.05.14. -
884	BKI18ATEX0004 X/1	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes hőmérséklet / ellenállás távadó / Intrinsically safe temperature / resistance transmitter	DT 1310 Pt I; DT1310 Pt U; DT 1310 R I; DT1310 R U	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIC II (1) D [Ex ia Da] IIIC T_{környezet}/ T_{ambient} : - 20 °C...+ 5 0 °C	2021.12.13. -
885	BKI18ATEX0004 X/2	DATCON Kft.	H	Gyújtószikramentes hőmérséklet / ellenállás távadó / Intrinsically safe temperature / resistance transmitter	DT 1310 Pt I; DT1310 Pt U; DT 1310 R I; DT1310 R U	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIC II (1) D [Ex ia Da] IIIC T_{környezet}/ T_{ambient} : -20 °C...+50 °C	2022.01.21. -
886	BKI18ATEX0005 X	SYS-TRONIX Kft.	H	Bemondókészülék és limiter / Announcement apparatus and limiter	TBK-5 (bemondókészülék / announcement apparatus) UL-1 (limiter / limiter)	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -11 B-modul / Module B	TBK-5: II 2 G Ex ib IIC T6 T_{környezet}/ T_{ambient} : - 20 °C...+ 55 °C UL-1: II (2) G [Ex ib] IIC T_{környezet}/ T_{ambient} : -20 °C...+40 °C	2018.05.22. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
887	BKI18ATEX0006 X	Műszer Automatika Kft.	H	Telepített gázkoncentráció -mérő távadó / Stationary gas concentration measuring transmitter	E-MC-E1	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 /-7 / -11 / -18 / -18/A1 B-modul / Module B	II 2 G Ex eb mb [ia] IIC T5 T_{körny}/T_{amb} = -20°C ... +50°C	2018.06.01. -
888	BKI18ATEX0006 X/1	Műszer Automatika Kft.	H	Telepített gázkoncentráció -mérő távadó / Stationary gas concentration measuring transmitter	E-MC-E1	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN60079-7 / -7/A1 / -11 / -18 / -18/A1 B-modul / Module B	II 2 G Ex eb mb [ia] IIC T5 T_{körny}/T_{amb} = -20°C ... +50°C	2022.02.28. -
889	BKI18ATEX0006 X/2	Műszer Automatika Kft.	H	Telepített gázkoncentráció-mérő távadó / Stationary gas concentration measuring transmitter	E-MC-E1	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN60079-7 / -7/A1 / -11 / -18 / -18/A1 B-modul / Module B	II 2 G Ex eb mb [ia] IIC T5 Gb T_{körny}/T_{amb} = -20°C ... +50°C	2023.12.13. -
890	BKI18ATEX0007 X	DATCON Ipari Elektronikai Kft.	H	Gyújtószikraments digitális óra / Intrinsically safe digital clock	DT9100 B, DT 9102 B, DT9100 I4, DT9102 I4	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 /-11 B-modul / Module B	- DT9100 B, DT9102 B: II 2 G Ex ia IIC T5 T_{körny}/T_{amb} = -20°C ... +50°C - DT9100 I4, DT9102 I4: II 2 G Ex ia IIC T6 T_{körny}/T_{amb} = -20°C ... +60°C	2018.06.12. -
891	BKI18ATEX0007 X/1	DATCON Ipari Elektronikai Kft.	H	Gyújtószikraments digitális óra / Intrinsically safe digital clock	DT9100 B, DT 9102 B, DT9100 I4, DT9102 I4	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	- DT9100 B, DT9102 B: II 2 G Ex ia IIC T5 Ga T_{körny}/T_{amb} = -20°C ... +50°C - DT9100 I4, DT9102 I4: II 2 G Ex ia IIC T6 Ga T_{körny}/T_{amb} = -20°C ... +60°C	2021.12.13. -
892	BKI18ATEX0007 X/2	DATCON Ipari Elektronikai Kft.	H	Gyújtószikraments digitális óra / Intrinsically safe digital clock	DT9100 B, DT 9102 B, DT9100 I4, DT9102 I4	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	- DT9100 B, DT9102 B: II 2 G Ex ia IIC T5 Ga T_{körny}/T_{amb} = -20°C ... +50°C - DT9100 I4, DT9102 I4: II 2 G Ex ia IIC T6 Ga T_{körny}/T_{amb} = -20°C ... +60°C	2022.01.31. -
893	BKI18ATEX0008	VENTIFILT Légtechnikai Zrt.	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett, közvetlenül hajtott radiális ventilátor / Direct driven radial fan, with increased protection against sparks	NVHk-63 VF/2935 K B-270 (gy.sz. / ser. No. : A2128-01 / 1 & A2128-01 / 2)	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 /-1 / -7 MSZ EN ISO 80079-36 / -37 MSZ EN 14986 G-modul / Module G	II 2 G Ex db eb IIC T4 (hajtómotor / drivimotor) II 2 G Ex h IIB T4 Gb (ventilátor / fan) T_{körny}/T_{amb} = -20°C ... +40°C	2018.08.16.-
894	BKI18ATEX0009 X	GANZAIK Kompresszortechnika Kft.	H	Altronic gyújtási rendszer G3412 típusú 7DB04051 gyártási számú gázmotorokhoz / Altronic ignition system for as engines type G3412, serial nr.: 7DB04051	Altronic gyújtási rendszer G3412 típusú 7DB04051 gyártási számú gázmotorokhoz / Altronic ignition system for as engines type G3412, serial nr.: 7DB04051	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 /-7 / -15 / -MSZ EN 1127-1 2014/34/EU irányelv II. Melléklete /Annex 2 of directive 2014/34/EU G-modul / Module G	II 3 G Ex nA IIA T4 Gc T_{körny}/T_{amb} = -20°C ... +40°C	2018.09.12
895	BKI18ATEX0010 X	GANZAIK Kompresszortechnika Kft.	H	Altronic gyújtási rendszer G3412 típusú 7DB04052 gyártási számú gázmotorokhoz / Altronic ignition system for as engines type G3412, serial nr.: 7DB04052	Altronic gyújtási rendszer G3412 típusú 7DB04052 gyártási számú gázmotorokhoz / Altronic ignition system for as engines type G3412, serial nr.: 7DB04052	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 /-7 / -15 / -MSZ EN 1127-1 2014/34/EU irányelv II. Melléklete /Annex 2 of directive 2014/34/EU G-modul / Module G	II 3 G Ex nA IIA T4 Gc T_{körny}/T_{amb} = -20°C ... +40°C	2018.09.12
896	BKI18ATEX0011 X (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típus megfeleléséről / -Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Rozmaring Műszeripari Kft.	H	Gyújtószikragát család / Zener-barriers	RZ...-P, RZ...-N	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2018.09.12. 2021.09.12.
897	BKI18ATEX0012 X	FÖLDFÉM Kft.	H	Deflagrációzár / Deflagration arrester	F-R / 2- 07 (NA 15...NA 150)	MSZ EN ISO 16852 B-modul / Module B	NA 15-NA 80: II 1 G IIA T_{körny}/T_{amb} = -20°C ... +90°C NA 100-NA 150: II 1 G IIA T_{körny}/T_{amb} = -20°C ... +60°C	2018.09.25. -
898	BKI18ATEX0013 X	FÖLDFÉM Kft.	H	Deflagrációzár / Deflagration arrester	FÖLDFÉM 1 - (NA 15...NA 80)	MSZ EN ISO 16852 B-modul / Module B	II 1 G IIA T körny / Tamb = -20°C ... +60°C	2018.09.25. -
899	BKI18ATEX0014 X	FÖLDFÉM Kft.	H	Deflagrációzár / Deflagration arrester	F-R / 4- 05 (NA 15...NA 150)	MSZ EN ISO 16852 B-modul / Module B	II 1 G IIB3 T körny / Tamb = -20°C ... +60°C	2018.09.25. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
900	BKI18ATEX0015 X	Leben Invest Kft.	H	Oldószer regeneráló desztillál edény villamos és nem villamo berendezései / Electrical and non-electrical equipment for solvent recovery distillation vessel	K-01-A-02	MSZ EN 60079-0 / -0/A11/ -11 / -1 / -7 / -7/A1 / -15, MSZ EN 1127-1, MSZ EN ISO 80079-36 / -37 G-modul / Module G	a védelmi jelölések a beépített gyártmányok szerintiek (lásd : 15. pont / the protection markings are acc. to installed products (see : point 15) T_{körny/amb}= 0°C ... +40°C	2018.11.08. -
901	BKI18ATEX0016 X (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	FÖLDFÉM Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2018.11.19. 2021.11.19.
902	BKI18ATEX0016 X/1 (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésről 1. felügyelet / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process Surveillance 1)	FÖLDFÉM Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2019.11.14. 2021.11.19.
903	BKI18ATEX0016 X/2 (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésről / Notification of 2. felügyelet conformity to type based on Quality Assurance of the production process Surveillance 2)	FÖLDFÉM Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2020.11.17. 2021.11.19.
904	BKI18ATEX0017 Megfelelési Tanúsítvány, Egyedi Ellenőrzés / Certificate of Conformity, Unit Verification	VENTIFILT Légtechnikai Zrt.	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett, közvetlen hajtású radiális ventilátor / Direct driven radial fan, with increased protection against sparks	KNV-k-63 VF /2880 K J-270 Rb.; gyártási szám / serial no. : A2356-01	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -7 / -7/A1, MSZ EN ISO 80079-36 / -37, MSZ EN 14986, G-modul / Module G	ventilátor / fan: II 2 G Ex h IIB T4 Gb, T_{körny / amb} = -20°C...+40°C hajtómotor / driving motor: II 2 G Ex db eb IIC T4, T_{körny / amb} = -20°C...+40°C	2018.12.07. -
905	BKI18ATEX0018X	SYS-TRONIX Kft.	H	Robbanásbiztos ipari világítótest család / Explosionproof industrial lamp family	LINE-Ex 30WO, LINE-Ex 30WV, LINE-Ex 30WE	MSZ EN 60079-0+A11 / -7+A1 /-18+A1 B-modul / Module B	II 2 G Ex eb mb IIC T4 - 20 °C < T_{környezet} / T_{ambient} < +40 °C	2018.12.18. -
906	BKI Nr. Ex-19.R.001 Javitó, karbantartó tevékenység végzése / Repair and overhaul service facility	Szerver Szektor Kft.	H	Gyújtószikramentes védelmi módú diLOG MP típusú -elektronikus regisztráló készülék / Intrinsically safe electronic recorder type diLOG-MP		MSZ EN 60079-0 -0/A11 /-11 / -19 / -19/A1		2019.06.17. 2022.06.17.
907	BKI19ATEX0001U	Szerver Szektor Kft.	H	Lítiumos telep egység / -Lithium battery pack	dMP BPs	MSZ EN 60079-0+A11 / -11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ib IIB Gb T_{körny}/T_{amb} = - 25°C ... +55°C	2019.02.20. -
908	BKI19ATEX0001U/1	Szerver Szektor Kft.	H	Lítiumos telep egység / -Lithium battery pack	dMP BPs 7.2	MSZ EN 60079-0+A11 / -11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ib IIB Gb T_{körny}/T_{amb} = - 25°C ... +55°C	2019.05.15. -
909	BKI19ATEX0001U/2	Szerver Szektor Kft.	H	Alkáli elemes telepegység / Battery pack with alkaline batteries	dMP BPs 9.6	MSZ EN 60079-0 / -A11 / -11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ib IIB Gb T_{körny}/T_{amb} = - 25°C ... +55°C	2019.07.10. -
910	BKI19ATEX0001U/3	Szerver Szektor Kft.	H	Lítium telepegység diLOG MP műszerhez / Lithium battery unit to instrument diLOG MP	dMP BPs-68-36-BW	MSZ EN IEC 60079-0 / -11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ib IIB Gb T_{körny}/T_{amb} = - 25°C ... +55°C	2021.02.26. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
911	BKI19ATEX0001U/4	Szerver Szektor Kft.	H	Lítium telep egység diLOG MP műszerhez / Lithium battery unit to instrument diLOG MP	dMP BPs-xx-yy-zz	MSZ EN IEC 60079-0 / -11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ib IIB Gb T_{körny}/T_{amb} = - 25°C ... +55°C	2022.09.27. -
912	BKI Nr. Ex-19.R.002	SZIMONIG Kft.	H	Ex d, Ex e és Ex n védelmi módú sújtólég - és robbanásbiztos villamos motorok / Firedamp- and explosionproof electrical motors with protection Ex d, Ex e and Ex n		MSZ EN 60079-0 -0/A11 /-1 / -7 / -15 / -19 / -19/A1		2019.07.10. 2022.07.10.
913	BKI19ATEX0002X	SYS-TRONIX Kft.	H	Robbanásbiztos ipari világítótest család / Explosionproof industrial lamp family	LINE-EX 42W INOX, LINE-EX 42W PC	MSZ EN 60079-0+A11 / -7+A1 /-18+A1 B-modul / Module B	II 2 G Ex eb mb IIC T4 - 20 °C < T_{környezet} / T_{ambient} < +45 °C	2019.04.30 -
914	BKI19ATEX0003 X (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	Weszta-T Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2019.05.29. 2022.05.29.
915	BKI19ATEX0003 X/1 (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről 1. felügyelet / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process Surveillance 1)	Weszta-T Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2020.09.22. 2022.05.29.
916	BKI19ATEX0004 X (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	GAMMA Műszaki Zrt.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2019.06.03. 2022.06.03.
917	BKI19ATEX0004 X/1 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről 1. / Notification of felügyelet conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 1)	GAMMA Műszaki Zrt.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2021.03.09. 2022.06.03.
918	BKI19ATEX0005 X (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	Ganz Mérőgyár Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2019.06.11. 2022.06.11.
919	BKI19ATEX0005 X/1 (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről 1. / Notification of felügyelet conformity to type based on Quality Assurance of the production process Surveillance 1)	Ganz Mérőgyár Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2020.09.08. 2022.06.11.

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
920	BKI19ATEX0006 X (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	Szerver Szektor Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2019.06.13. 2022.06.13.
921	BKI19ATEX0006 X/1 (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről 1. felügyelet / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process Surveillance 1)	Szerver Szektor Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2020.12.03. 2022.06.13.
922	BKI19ATEX0007 X	GAMMA Műszaki Zrt.	H	Gáz távadó család / -Gas transmitter family	GTI-SGM-*-EX-*	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 B-modul / Module B	II 2 G Ex db IIC T 5 Gb T_{körny}_[ezet/ ambient] = - 20°C ... + 55 °C	2019.06.19. -
923	BKI19ATEX0007 X/1	GAMMA Műszaki Zrt.	H	Gáz távadó család / -Gas transmitter family	GTI-SGM-*-EX-*	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 B-modul / Module B	II 2 G Ex db IIC T 5 Gb T_{körny}_[ezet/ ambient] = - 20°C ... + 55 °C	2021.01.29. -
924	BKI19ATEX0008 X	DARPAMotion Kft.	H	Lesapkázó gép és felsapkázó gép / Cap removal machine and capping machine	LSG (lesapkázó gép / cap removal machine) FSG (felsapkázó gép / capping machine)	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 / -7 / -7/A1 / -11 / -14 / -18 / -18/A1 MSZ EN ISO 80079-36 / -37 G-modul / Module G	II 2 G Ex db eb ib mb IIB T4 Gb II 2 G Ex h IIB T4 Gb - 20 °C < T_{környezet} / T_{ambient} < +40 °C	2019.07.04.
925	BKI19ATEX0009 X	GANZAIR Kompresszortechnika Kft.	H	Gyújtási rendszer (Arrow A62 típusú gázmotorhoz, gyártási szám : FLA62S004) / Ignition system (for gas engine type Arrow A62, serial number: FLA62S004)	a beépített gyártmányok szerint / according to the installed products	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-7 / -7/A1 / -14 / MSZ EN 1127-1 G-modul / Module G	II 3 G Ex ec IIA T4 Gc T_{körny}/ amb) = - 20°C ... +40°C	2019.07.26. -
926	BKI19ATEX0010 X	Delta-Tech Mérnöki Iroda Kft. / Delta-Tech Engineering Office Ltd.	H	OSC-1 típusú (OSC-2-1424 / 2019 gyártási szám) granulátum-továbbító és -terítő berendezés / Granulatum-vehicling and -spreading equipment type OSC-1 (Serial No. OSC-2-1424 / 2019)	OSC-2 (gyártási szám / Serial No.: OSC-2-1424 / 2019)	MSZ EN 60079-0 -0/A11, MSZ EN 60079-11 / -31 / -14 / MSZ EN ISO 80079-36 / -37 G-modul / Module G	II 2 D Ex ia tb IIIC T135°C Db T_{körny}/ T_{amb}) = 0°C ... +50°C) II 2 D Ex h IIIC T135°C Db T_{körny}/ T_{amb}) = 0°C ... +50°C	2019.08.21. -
927	BKI19ATEX0011	Delta Mobrey Ltd.	UK	Rezgőrudas szintkapcsoló család / Vibrating rod level switch series	VLS * * * 35A/ * * * * *	MSZ EN 60079-0 -0/A11 / 31 B-modul / Module B	II 1/2 D Ex ta / tb IIIC T90°C...T170°C Da/Db -30 °C ≤ T_{körny} ≤ lásd az 1. táblázatot a tanúsítványban/ -30 °C ≤ T_{amb} ≤ see table 1 of the certificate	2019.08.26. -
928	BKI19ATEX0011/1	Delta Mobrey Ltd.	UK	Rezgőrudas szintkapcsoló család / Vibrating rod level switch series	VLS * * * 35A/ * * * * *	EN IEC 60079-0, EN 60079-31 B-modul / Module B	II 1/2 D Ex ta / tb IIIC T90°C...T170°C Da/Db T_{körny}/ T_{amb}) = alaptanúsítvány szerint / according to basic certificate	2022.09.12. -
929	BKI19ATEX0012	Kermann Műszaki Fejlesztő és Tanácsadó Kft.	H	Robbanásbiztos LED-es lámpatest / Explosion-proof LED-lamp	Kermann ExProof EasyLight Z1 Kermann ExProof EasyLight Z2	MSZ EN 60079-0 / -7 / -7/A1 / -18 / -18/A1 B-modul / Module B	II 2 G Ex eb mb IIC T5 Gb T_{környezeti / ambient}) = - 20°C ... +45°C ; II 3 G Ex ec mc IIC T5 Gc T_{környezeti / ambient}) = - 20°C ... +45°C	2019.09.30. -
930	BKI19ATEX0012X/1	Kermann Műszaki Fejlesztő és Tanácsadó Kft.	H	Robbanásbiztos LED -es lámpatest / Explosion-proof LED-lamp	Kermann ExProof EasyLight Z21	MSZ EN IEC 60079-0 / -18 / -18/A1 / -31 B-modul / Module B	II 2 D Ex mb tb IIIC T85°C Gb T_{környezeti / ambient}) = - 20°C ... +45°C	2019.10.28. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátum a / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
931	BKI19ATEX0012X/2	Kermann Műszaki Fejlesztő Zrt.	H	Robbanásbiztos LED -es lámpatest / Explosion-proof LED-lamp	Kermann ExProof EasyLight Z1; Kermann ExProof EasyLight Z2; Kermann ExProof EasyLight Z21	MSZ EN IEC 60079-0 / -7 /-7/A1 -18 / -18/A1 / -31 B-modul / Module B	Kermann ExProof EasyLight Z1: II 2 G Ex eb mb IIC T5 Gb Kermann ExProof EasyLight Z2: II 3 G Ex ec mc IIC T5 Gc Kermann ExProof EasyLight Z21: II 2 D Ex mb tb IIIC T85°C Db T _(környezeti / ambient) = - 20°C ... +45°C	2020.09.08. -
932	BKI19ATEX0012X/3	Kermann Műszaki Fejlesztő Zrt.	H	Robbanásbiztos LED -es lámpatest / Explosion-proof LED-lamp	Kermann ExProof EasyLight Z1; Kermann ExProof EasyLight Z2; Kermann ExProof EasyLight Z21	MSZ EN IEC 60079-0 / -7 /-7/A1 -18 / -18/A1 / -31 B-modul / Module B	Kermann ExProof EasyLight Z1: II 2 G Ex eb mb IIC T5 Gb Kermann ExProof EasyLight Z2: II 3 G Ex ec mc IIC T5 Gc Kermann ExProof EasyLight Z21: II 2 D Ex mb tb IIIC T85°C Db T _(környezeti / ambient) = - 20°C ... +45°C	2021.09.03. -
933	BKI19ATEX0012X/4	Kermann Műszaki Fejlesztő Zrt.	H	Robbanásbiztos LED -es lámpatest / Explosion-proof LED-lamp	Kermann ExProof EasyLight Z1; Kermann ExProof EasyLight Z2; Kermann ExProof EasyLight Z21	MSZ EN IEC 60079-0 / -7 /-7/A1 / -18 / -18/A1 B-modul / Module B	Kermann ExProof EasyLight Z1: II 2 G Ex eb mb IIC T5 Gb Kermann ExProof EasyLight Z2: II 3 G Ex ec mc IIC T5 Gc Kermann ExProof EasyLight Z21: II 2 D Ex mb tb IIIC T85°C Db T _(környezeti / ambient) = - 20°C ... +45°C	2022.03.28. -
934	BKI19ATEX0012X/5	Kermann Műszaki Fejlesztő Zrt.	H	Robbanásbiztos LED-es lámpatest család/ Explosion-proof LED-lamp family	Kermann ExProof EasyLight Z# X# #M# # O#	MSZ EN IEC 60079-0 / -7 /-7/A1 / -18 / -18/A1 B-modul / Module B	Kermann ExProof EasyLight Z1: II 2 G Ex eb mb IIC T5 Gb Kermann ExProof EasyLight Z2: II 3 G Ex ec mc IIC T5 Gc Kermann ExProof EasyLight Z21, Z22: II 2 D Ex mb tb IIIC T85°C Db T _(környezeti / ambient) = -20°C ... +45°C	2022.12.02. -
935	BKI19ATEX0013 X (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	NIVELCO Ipari Elektronika Zrt.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2019.10.22. 2022.10.22.
936	BKI19ATEX0013 X/1 (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről 1. felügyelet / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process Surveillance 1)	NIVELCO Ipari Elektronika Zrt.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2020.07.09. 2022.10.22.
937	BKI19ATEX0013 X2 (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről 2. felügyelet / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process Surveillance 2)	NIVELCO Ipari Elektronika Zrt.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2021.10.27. 2022.10.22.
938	BKI19ATEX0014	VENTIFILT Légtechnikai Zrt.	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett, tengelykapcsolós hajtású radiális ventilátor / Coupling driven radial fan, with increased protection against sparks	VHk-125(127) VF/1440 T J-270 Rb. gy.sz. / ser. No.: A2324-01 / 1 / 2018, A2324-01/2/2018, A2324-01 / 3 / 2018	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -7 / -7/A1, MSZ EN ISO 80079-36 / -37, MSZ EN 14986, G-modul / Module G	ventilátor / fan: II 3 G Ex h IIB T3 Gc T _(körny / amb) = - 20°C...+40°C hajtómotor / driving motor: II 3 G Ex ec IIC T3 Gc, T _(körny / amb) = - 20°C...+40°C	2019.10.25. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
939	BKI19ATEX0015 X	Magnetrol International Inc. Magnetrol International N.V.	USA Belgium	Mechanikus folyadékszint kapcsoló / Mechanical liquid level switch	Tuffy T3	MSZ EN IEC 60079-0 / -1 / -26 B-modul / Module B	II 1/2 G Ex db IIC T6 Ga/Gb T _[körny/amb] = - 40°C ... +70°C	2019.11.04. -
940	BKI19ATEX0016 X (Jelentés a termék minőség-biztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Aegex Technologies LLC Magyarországi Fióktelepe / Aegex Technologies LLC Hungarian Branch Office	H	Gyújtószikramentes tablet / Intrinsically safe tablet Gyújtószikramentes IoT rendszer / Intrinsically safe IoT system	aegex10 XXXXX NexVu	ISO IEC 80079-34 E-modul / Module E		2019.11.13. 2022.11.13.
941	BKI19ATEX0016 X/1 (Jelentés a termék minőség-biztosításán alapuló típusmegfelelésegről 1. felügyelet / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 1)	Aegex Technologies LLC Magyarországi Fióktelepe / Aegex Technologies LLC Hungarian Branch Office	H	Gyújtószikramentes tablet / Intrinsically safe tablet Gyújtószikramentes IoT rendszer / Intrinsically safe IoT system	aegex10 XXXXX NexVu	ISO IEC 80079-34 E-modul / Module E		2020.11.12. 2022.11.13.
942	BKI19ATEX0016 X/2 (Jelentés a termék minőség-biztosításán alapuló típusmegfelelésegről 2. felügyelet / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 2)	Aegex Technologies LLC Magyarországi Fióktelepe / Aegex Technologies LLC Hungarian Branch Office	H	Gyújtószikramentes tablet / Intrinsically safe tablet	aegex10 XXXXX	ISO IEC 80079-34 E-modul / Module E		2021.11.17. 2022.11.13.
943	BKI19ATEX0017 VISSZAVONVA / WITHDRAWN	Aegex Technologies LLC Magyarországi Fióktelepe / Aegex Technologies LLC Hungarian Branch Office	H	Gyújtószikramentes IoT rendszer / Intrinsically Safe IoT system	NexVu	MSZ EN IEC 60079-0 / -11 B-modul / Module B	II 2G Ex ib IIC T4 Gb T _[körny/amb] = - 30°C...+50°C II 2G Ex ib IIC T5 Gb T _[körny/amb] = - 30°C...+60°C II 2D Ex ib IIC T105°C Gb IP5X – T _[körny/amb] = - 30°C...+60°C	2019.11.14. visszavonva / withdrawn (2021.08.10.)
944	BKI19ATEX0018	Szellőző Művek Kft.	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett, tengelykapcsolós hajtású radiális ventilátor / Coupling driven radial fan, with increased protection against sparks	RVH3-RU-1800-K-RD45-X (gy.sz. / ser. No.: 1616061/1/1 -2017)	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -7 / -7/A1 / -14, MSZ EN ISO 80079-36 / -37, MSZ EN 14986 G-modul / Module G	ventilátor / fan: II 3 G Ex h IIA T1 Gc T _[körny/amb] = - 20°C...+40°C hajtómotor / driving motor: II 2 G Ex db eb IIC T4 Gb, T _[körny/amb] = - 20°C...+40°C	2019.11.18. -
945	BKI19ATEX0019 X	Patent Kft.	H	Reaktor: „titán berendezés” – nyomástartó keverős berendezés / Reactor: „titanium equipment” – pressure mixing equipment	0,2 m ³ reaktor 1 / 0,2 m ³ reaktor 1 gyártási szám / Serial No.: 19204/1 0,2 m ³ reaktor 2 / 0,2 m ³ reaktor 2 gyártási szám / Serial No.: 19204/2	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -7 / -7/A1 / -11 / -14, MSZ EN ISO 80079-36 / -37 G-modul / Module G	II 2 G Ex db eb ia IIC T3 Gb II 3 G Ex h IIC T3 Gc T _[körny/amb] = - 20°C...+40°C	2019.12.09. -
946	BKI20ATEX0001X	VEGYTERV Zrt.	H	Robbanásbiztos és tisztatéri LED modul / Explosion-proof and clean-room LED module	HUNLED-EX RBT-16	MSZ EN IEC 60079-0 / -7 / -7/A1 / -18 / -18/A1 B-modul / Module B	II 2 G Ex eb mb IIC T5 Gb T _[körny/amb] = -25°C...+5 0°C	2020.02.25. -
947	BKI20ATEX0002	VENTIFILT Kft.	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett, közvetlen hajtású axiális ventilátor / Direct driven axial fan, with increased protection against sparks	FALAXK-50 VF/1440 K Rb. (gyártási szám / serial no.: A3186-01/2019)	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -7 / -7/A1, MSZ EN ISO 80079-36 / -37, MSZ EN 14986, G-modul / Module G	ventilátor / fan: II 2 G Ex h IIB T4 Gb T _[körny/amb] = - 20°C...+40°C hajtómotor / driving motor: II 2 G Ex db eb IIC T4 Gb, T _[körny/amb] = - 20°C...+40°C	2020.02.27. -
948	BKI20ATEX0003X	Kermann Műszaki Fejlesztő és Tanácsadó Kft.	H	Robbanásbiztos LED -es lámpatest család / Explosion-proof LED-lamp family	Kermann ExProof Linear X* Z1, Kermann ExProof Linear X*A Z1 Kermann ExProof Linear X* Z21	MSZ EN IEC 60079-0 / -7 / -7/A1 / -18 / -18/A1 / -31 B-modul / Module B	Kermann ExProof Linear X* Z1 Kermann ExProof Linear X*A Z1: II 2 G Ex eb mb IIC T6 Gb Kermann ExProof Linear X* Z21: II 2 D Ex tb IIC T85°C Db T _[körny/amb] = -25°C...+50°C	2020.04.15. -
949	BKI20ATEX0003X/1	Kermann Műszaki Fejlesztő Zrt.	H	Robbanásbiztos LED -es lámpatest család / Explosion-proof LED-lamp family	Kermann ExProof Linear X* Z1, Kermann ExProof Linear X*A Z1 Kermann ExProof Linear X* Z21	MSZ EN IEC 60079-0 / -7 / -7/A1 / -18 / -18/A1 / -31 B-modul / Module B	Kermann ExProof Linear X* Z1, Kermann ExProof Linear X*A Z1: II 2 G Ex eb mb IIC T6 Gb Kermann ExProof Linear X* Z21: II 2 D Ex tb IIC T85°C Db T _[körny/amb] = -25°C...+50°C	2020.09.08. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
950	BKI20ATEX0003X/2	Kermann Műszaki Fejlesztő Zrt.	H	Robbanásbiztos LED-es lámpatest család / Explosion-proof LED-lamp family	Kermann ExProof Linear Z# X# # M# # O#	MSZ EN IEC 60079-0 / -7 / -7/A1 / -18 / -18/A1 / -31 B-modul / Module B	Kermann ExProof Linear Z1: II 2 G Ex eb mb IIC T6 Gb Kermann ExProof Linear Z21: II 2 D Ex tb IIIC T85°C Db T_ (körny / amb) = -20°C...+50°C	2022.12.02. -
951	BKI20ATEX0004 X (Jelentés a termék minőség-biztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Szenzortechnika Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		ISO IEC 80079-34 E-modul / Module E		2020.06.24. 2023.06.24.
952	BKI20ATEX0004 X/1 (Jelentés a termék minőség-biztosításán alapuló típusmegfelelésegről 1. / Notification of felügyelet conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 1)	Szenzortechnika Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		ISO IEC 80079-34 E-modul / Module E		2022.02.16. 2023.06.24.
953	BKI20ATEX0005	VENTIFILT Kft.	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett, közvetlen hajtású axiális ventilátor / Direct driven axial fan, with increased protection against sparks	NVHK-71(67) VF/2945 K(1, 1s) J-270 Rb. (gyártási szám / serial no.: A3487-01 / 2020)	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -7 / MSZ EN ISO 80079-36 / -37, MSZ EN 14986, G-modul / Module G	ventilátor / fan: II 2 G Ex h IIB T4 Gb T_ (körny / amb) = -20°C...+40°C hajtómotor / driving motor: II 2 G Ex db eb IIC T4 Gb, T_ (körny / amb) = -20°C...+40°C	2020.07.17. -
954	BKI20ATEX0006 X (Jelentés a termék minőség-biztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	VÖLGAS Kft.	H	Telepített gázérzékelő fej / Stationary gas detector head	MG-02-TF	ISO IEC 80079-34 E-modul / Module E		2020.07.20. 2023.07.20.
955	BKI20ATEX0006 X/1 (Jelentés a termék minőség-biztosításán alapuló típusmegfelelésegről 1. felügyelet / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 1)	VÖLGAS Kft.	H	Telepített gázérzékelő fej / Stationary gas detector head	MG-02-TF	ISO IEC 80079-34 E-modul / Module E		2021.11.29. 2023.07.20.
956	BKI20ATEX0007 X (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	DATCON Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2020.07.23. 2023.07.23.
957	BKI20ATEX0007 X/1 (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről 1. / Notification of felügyelet conformity to type based on Quality Assurance of the production process Surveillance 1)	DATCON Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2021.09.22. 2023.07.23.
958	BKI20ATEX0008 X	SCADA Ipari Folyamatirányítási Mérnöki Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.	H	Gyújtószikramentes védelmű kábelrendszer / Cable system with intrinsically safe connector	Power M17-Ex-...-... Power CA-Ex-...-...	MSZ EN IEC 60079-0 / -11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ia IIC T6 Ga II (1) G [Ex ia Ga] IIC táplálás esetén / in case of powered from II (1) G [Ex ia Ga] IIC power supply	2020.07.31. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
959	BKI20ATEX0009 X (Jelentés a termék minőség-biztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Kermann Műszaki Fejlesztő Zrt.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		ISO IEC 80079-34 E-modul / Module E		2020.09.08. 2023.08.05.
960	BKI20ATEX0010 X (Jelentés a termék minőség-biztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Műszer Automatika Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		ISO IEC 80079-34 E-modul / Module E		2020.09.02. 2023.09.02.
961	BKI20ATEX0010 X/1 (Jelentés a termék minőség-biztosításán alapuló típusmegfelelésegről 1. felügyelet / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 1)	Műszer Automatika Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		ISO IEC 80079-34 E-modul / Module E		2022.03.24. 2023.09.02.
962	BKI20ATEX0011 X (Jelentés a termék minőség-biztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Radiophonia Hírközléstechnikai Kft.	H	Nyomásálló tokozású hangszóró / Flameproof speaker	RP-XH650	ISO IEC 80079-34 E-modul / Module E		2020.09.16. 2023.09.16.
963	BKI20ATEX0012 X (Jelentés a termék minőség-biztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	SCADA Ipari Folyamatirányítási Mérnöki Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.	H	G yűjtőszikramentes védelmű kábelrendszer / Cable system with intrinsically safe connector	Power M17-Ex-... Power CA-Ex-...	ISO IEC 80079-34 E-modul / Module E		2020.09.23. 2023.09.23.
964	BKI20ATEX0013 X	PT Korosi Specindo	RI	Robbanásbiztos távadó család / Explosionproof transmitter series	KS-XX1000	EN IEC 60079-0, EN 60079-1 / -11 B-modul / Module B	II 1/2 G Ex db ia IIC T4 Ga/Gb II 2 G Ex db ia IIC T4 Gb II 1 G Ex ia IIC T4 Ga T_{körny / amb} = -4 0°C...+ 6 0°C	2020.09.25. -
965	BKI20ATEX0013 X/1	PT Korosi Specindo	RI	Robbanásbiztos távadó család / Explosionproof transmitter series	KS-XX1000	EN IEC 60079-0, EN 60079-1 / -11 B-modul / Module B	távadó érzékelővel egybeépítve / transmitter with built-in sensor: II 1/2 G Ex db [ia Ga] IIC T4 Ga/Gb távadó különálló érzékelők esetén / transmitter with remote sensors: II 2 G Ex db [ia Ga] IIC T4 Gb érezkelők / sensors: II 1 G Ex ia IIC T4 Ga T_{körny / amb} = -4 0°C...+ 6 0°C	2022.01.24. -
966	BKI20ATEX0014 U	Adott Solutions Kft.	H	B arrier gyártmány család / Barrier Modul Product Family	A.[P B E]PEXg-rv-[xAx[-xxVx] vvVv-wwVw yyVy]	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II 2G Ex ib IIC Gb II 2D Ex ib IIC Db üzemi hőmérséklet / service temperature: PPEX T_{amb} - 40 +105°C BPEX T_{amb} - 55 +125°C EPEX T_{amb} - 50 +125°C	2020.11.26.
967	BKI20ATEX0015	Vision Remote AS	N	Ipari rádióvezérlésű irányító rendszer / Industrial radio remote control system	VX-100	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 / -7 / -7/A1 / -18 / -18/A1 B-modul / Module B	VX-100 RU: II 2G Ex ib IIC T4 Gb VX-100 Battery: II 2G Ex ib IIC T4 Gb VX-100 VLAP: II 3G Ex ec ic mc IIC T4 Gc VX-100 Barrier: II (2)G [Ex ib Gb] mc IIC VX-100EXJB: II 3(2)G Ex ec [ib Gb] mc IIC T4 Gc T_{körny / amb} = - 25°C...+55°C	2020.10.13. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátum a / Issue date Lejárat dátuma / Expiry date
968	BKI20ATEX0015/1	Vision Remote AS	N	Ipari rádióvezérlésű irányító rendszer / Industrial radio remote control system	VX-100	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 / -7 / -7/A1 / -18 / -18/A1 B-modul / Module B	VX-100 RU: II 2G Ex ib IIC T4 Gb VX-100 Battery: II 2G Ex ib IIC T4 Gb VX-100 VLAP: II 3G Ex ec ic mc IIC T4 Gc VX-100 Barrier: II (2)G [Ex ib Gb] mc IIC VX-100EXJB: II 3(2)G Ex ec [ib Gb] mc IIC T4 Gc VX-100 Docking Station Active: II 2G Ex ib IIC T4 Gb T_{körny / amb} = -25°C...+55°C	2021.05.06. -
969	BKI20ATEX0015/2	Vision Remote AS	N	Ipari rádióvezérlésű irányító rendszer / Industrial radio remote control system	VX-100	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 / -7 / -7/A1 / -18 / -18/A1 B-modul / Module B	VX-100 RU: II 2G Ex ib IIC T4 Gb VX-100 Battery: II 2G Ex ib IIC T4 Gb VX-100 VLAP: II 3G Ex ec ic mc IIC T4 Gc VX-100 Barrier: II (2)G [Ex ib Gb] mc IIC VX-100EXJB: II 3(2)G Ex ec [ib Gb] mc IIC T4 Gc VX-100 Docking Station Active: II 2G Ex ib IIC T4 Gb T_{körny / amb} = -25°C...+55°C	2022.03.31. -
970	BKI20ATEX0016 (Jelentés a termék minőség-biztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Vision Remote AS	N	Ipari rádióvezérlésű irányító rendszer / Industrial radio remote control system	VX-100	ISO IEC 80079-34 E-modul / Module E		2020.10.13. 2023.10.13.
971	BKI20ATEX0016/1 (Jelentés a termék minőség-biztosításán alapuló típusmegfelelésegről 1. / Notification of felügyelet conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 1)	Vision Remote AS	N	Ipari rádióvezérlésű irányító rendszer / Industrial radio remote control system	VX-100	ISO IEC 80079-34 E-modul / Module E		2022.01.17. 2023.10.13.
972	BKI20ATEX0017 X (Jelentés a termék minőség-biztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	SYS-TRONIX Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		ISO IEC 80079-34 E-modul / Module E		2020.11.11. 2023.11.11.
973	BKI20ATEX0018	Delta Mobrey Ltd	GB	Univerzális kijelző és vezérlő egység / Universal display and controller unit	DMCU9 * * * *-A**	MSZ EN 60079-0 / -11 / -26 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIB II (1) D [Ex ia Da] IIIB T_{körny} / T_{amb} = - 20°C...+50°C	2020.11.18. -
974	BKI20ATEX0018/1	Delta Mobrey Ltd	GB	Univerzális kijelző és vezérlő egység / Universal display and controller unit	DMCU9 * * * *-A**	MSZ EN 60079-0 / -11 / -26 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIB II (1) D [Ex ia Da] IIIB T_{körny} / T_{amb} = -20°C...+50°C	2021.01.29. -
975	BKI20ATEX0018/2	Delta Mobrey Ltd	GB	Univerzális HART vezérlő egység / Universal HART Controll Unit	DMCU9 * * * *-A**	MSZ EN IEC 60079-0 , MSZ EN 60079-11 B-modul / Module B	II (1) G [Ex ia Ga] IIB II (1) D [Ex ia Da] IIIC T_{körny} / T_{amb} = - 20°C...+50°C	2022.05.09. -
976	BKI20ATEX0019 X	Delta Mobrey Ltd.	GB	Ultrahangos szinttávadó család / Ultrasonic level transmitter family	DMSP5 * * - * * DMSP9 * * SH - * / * *	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / 11 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIB T6...T4 Ga II 1 G Ex ia IIB T6...T5 Ga (T_{körny} = 15.3 pont szerint / T_{amb} = according to point 15.3)	2020.11.18. -
977	BKI20ATEX0019 X/1	Delta Mobrey Ltd.	GB	Ultrahangos szinttávadó család Ultrasonic level transmitter family	DMSP5 * * - * * DMSP9 * * SH - * / * *	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	DMSP500: II 1 G Ex ia IIB T6...T4 Ga DMSP900: II 1 G Ex ia IIB T6...T5 Ga (T_{körny} = alaptanúsítvány szerint / T_{amb} = according to basic certificate)	2022.08.10. -
978	BKI20ATEX0020 X	SYS-TRONIX Kft.	H	Robbanásbiztos ipari világítótest család / Explosion - -proof industrial lamp family	CUBE-Ex 30E CUBE-Ex 42E FLY-Ex 30E FLY-Ex 42E FLY-Ex 80E	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-7 / -7/1 / -18 / -18/A1 B-modul / Module B	II 2 G Ex eb mb IIC T4 Gb T_{körny} / T_{amb} = - 20°C...+ 45 °C	2020.11.25. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárat dátuma / Expiry date
979	BKI20ATEX0021 X	SYS-TRONIX Kft.	H	Robbanásbiztos ipari világítótest család / Explosion - -proof industrial lamp family	LINE-EX 32W INOX LINE-EX 32W PC LINE-EX 42W INOX LINE-EX 42W PC LINE-EX 2x15W INOX LINE-EX-2x15W PC	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-7 / -7/1 / -18 / -18/A1 B-modul / Module B	II 2 G Ex eb mb IIC T4 Gb T_{körny}/ T_{amb} = - 20°C...+ 45 °C	2020.11.25. -
980	BKI20ATEX0022 X Visszavonva / Withdrawn	3i Fejlesztő és Szolgáltató Kft.	H	Intelligens Digitális / Analóg Port / Intelligent Digital / Analog Ports	IDAP	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-11 B-modul / Module B	II (2) G [Ex ib Gb] IIC T_{körny}/ T_{amb} = - 0°C...+ 50 °C	2020.11.26. -
981	BKI20ATEX0022 X/1 Visszavonva / Withdrawn	3i Fejlesztő és Szolgáltató Kft.	H	Intelligens Digitális / Analóg Port / Intelligent Digital / Analog Ports	IDAP	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-11 B-modul / Module B	II (2) G [Ex ib Gb] IIC T_{körny}/ T_{amb} = - 0°C...+ 50 °C	2021.03.11. -
982	BKI20ATEX0022 X/2 Visszavonva / Withdrawn	3i Fejlesztő és Szolgáltató Kft.	H	Intelligens Digitális / Analóg Port / Intelligent Digital / Analog Ports	IDAP	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-11 B-modul / Module B	II (2) G [Ex ib Gb] IIB II (2) G [Ex ib Gb] IIC T_{körny}/ T_{amb} = - 0°C...+ 50 °C	2022.05.12. -
983	BKI20ATEX0023 X (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	Cason Innovation Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		ISO IEC 80079-34 D-modul / Module D		2020.11.27. 2023.11.27.
984	BKI20ATEX0024 X	Szellőző Művek Kft.	H	Radiál ventilátor / Radial fan	MDSk-100/2980	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 / -1 / -11 / -7 / -7A1 / -14 MSZ EN ISO 80079-36 / -37 MSZ EN 14986 G-modul / Module G	II 2 G Ex db eb IIC T4 Gb hajtómotor / driving motor II 2 G Ex h IIC T4 Gb ventilátor / fan T_{körny}/ T_{amb} = -20°C...+40°C	2020.11.30. -
985	BKI20ATEX0025 X	PT KOROSI SPECINDO	RI	KS-NHU Hordozható kézi univerzális kommunikációs egység / KS-NHU Universal portable communication handheld unit	KS-NHU	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-7 / -7/A1 / -11 B-modul / Module B	II 1/2 G Ex eb ib IIC T4 Ga Gb T_{környezeti / ambient} = - 20°C ... +60°C	2020.12.09. -
986	BKI20ATEX0026 X	PT KOROSI SPECINDO	RI	KS-DCL Robbanásbiztos korrózió kijelző és adatgyűjtő / KS-DCL Explosion-proof corrosion display and logger	KS-DCL	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-11 B-modul / Module B	II 1/2 G Ex ia IIC T4 Ga/Gb T_{környezeti / ambient} = - 40°C ... +60°C	2020.12.09. -
987	BKI20ATEX0026 X/1	PT KOROSI SPECINDO	RI	KS- DCL Robbanásbiztos korrózió kijelző és adatgyűjtő / KS-DCL Explosion-proof corrosion display and logger	KS-DCL	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-11 B-modul / Module B	II 1/2 G Ex ia IIC T4 Ga/Gb T_{környezeti / ambient} = - 40°C ... +60°C	2022.01.21. -
988	BKI20ATEX0027 X	PT KOROSI SPECINDO	RI	S- NDCI Robbanásbiztos korrózió vizsgáló adatgyűjtő távadó család / KS -NDCI Explosion-proof corrosion monitoring, logger and transmitter series	KS-NDCI	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 / -11 B-modul / Module B	készülék szondával egybeépítve / equipment built-in probe: II 1/2 G Ex db ia IIC T4 Ga/Gb T_{környezeti / ambient} = - 40°C ... +60°C készülék különálló szondák esetén / equipment in case of remote probe: II 2 G Ex db ia IIC T4 Ga/Gb T_{környezeti / ambient} = - 40°C ... +60°C szonda / probe: II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	2020.12.09. -
989	BKI20ATEX0028 X	PT KOROSI SPECINDO	RI	KS-UT100 Robbanásbiztos korrózió vizsgáló adatgyűjtő távadó család / KS -UT100 Explosion-proof corrosion monitoring, logger and transmitter series	KS-UT100	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 / -11 B-modul / Module B	készülék különálló érzékelők esetén / equipment in case of remote sensors: II 2 G Ex db ia IIC T4 Ga/Gb T_{környezeti / ambient} = - 20°C ... +55°C szondák / probes: II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	2020.12.09. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
990	BKI20ATEX0029 U (Jelentés a termék minőség-biztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Adott Solutions Kft.	H	Barrier gyártmány család / Barrier Modul Product Family	A.[P B E]PEXg-rv-[xAx[-xxVx] wVv-wwVw yyVy]	ISO IEC 80079-34 D-modul / Module D		2020.11.30. 2023.09.01.
991	BKI20ATEX0029 U/1 (Jelentés a termék minőség-biztosításán alapuló típusmegfelelésegről 1. felügyelet / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 1)	Adott Solutions Kft.	H	Barrier gyártmány család / Barrier Modul Product Family	A.[P B E]PEXg-rv-[xAx[-xxVx] wVv-wwVw yyVy]	MSZ EN ISO IEC 80079-34 E-modul / Module E		2022.09.26. 2023.09.01.
992	BKI20ATEX0030 X (Jelentés a termék minőség-biztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Thermoplast Légtechnikai Kft.	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett közvetlenül hajtott radiál ventilátor család / Direct driven radial fan family with increased anti-spark protection	TPMV .../. .. Ex .../..	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2020.12.08. 2023.12.08.
993	BKI20ATEX0030 X/1 (Jelentés a termék minőség-biztosításán alapuló típusmegfelelésegről 1. felügyelet / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 1)	Thermoplast Légtechnikai Kft.	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett közvetlenül hajtott radiál ventilátor család / Direct driven radial fan family with increased anti-spark protection	TPMV .../. .. Ex .../..	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2022.04.26. 2023.12.08.
994	BKI20ATEX0031 X (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Martos Gázérzékelők Kft.	H	Gázérzékelő fej gázveszély -jelző rendszerekhez / Stationary gas detector head to gas warning systems	GÉM -02- R/... ill./resp. GÉM -02- H/...	ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2020.12.10. 2023.12.10.
995	BKI20ATEX0032	TITAN COMMUNICATION SYSTEM	DK	Robbanásbiztos elektroakusztikus eszköz a Tait Ltd. TP9300 és TP9400 típusú -proof rádióhoz / Explosion electroacoustic device for the type TP9300 and TP9400 radios of Tait Ltd.	EX-MM50-TA2	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ib IIC T 4 Gb T_{környezeti / ambient} = - 20°C ... +55°C	2020.12.16. -
996	BKI21ATEX0001 X	Gamma Műszaki Zártkörű Részvénytársaság	H	Gáz távadó család / -Gas transmitter family	GTI-SGM2-EC-EX-*	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-7 / -7/A1 / -11 / -18 / -18/A1 B-modul / Module B	II 2 G Ex eb mb IIB T6 Gb T_{környezeti / ambient} = - 20°C ... +55°C	2021.01.29. -
997	BKI21ATEX0002 X (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	„Robb Ex.” Kft. -	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2021.01.29. 2024.01.29.
998	BKI21ATEX0003	VENTIFILT Kft.	H	Szikraképződés ellen fokozottan védett, közvetlenül hajtott radiális ventilátor /Direct driven radial fan, with increased protection against sparks	NVhk-71(67), VF/2945 K(1, 1s) J-270 Rb. (gy.sz. / ser. No.: A3867-01/2020)	MSZ EN 60079-0 / -0/A11 /-1 / -7 / -7/A1, 14986 MSZ EN ISO 80079-36 / -37 G-modul / Module G	II 2 G Ex db eb IIC T4 Gb hajtómotor / driving motor II 2 G Ex h IIB T4 Gb ventilátor / fan T_{környezeti / ambient} = -20°C ... +40°C	2021.03.05. -
999	BKI21ATEX0004 X	Szerver Szektor Kft.	H	Szünetmentes tápegység / Uninterruptible power supply	STU UPS	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-11 B-modul / Module B	II (2) G [Ex ib Gb] IIB T_{környezeti / ambient} = -25 °C ... + 50 °C	2021.03.11. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárat dátuma / Expiry date
1000	BKI21ATEX0005 X	Patent Kft.	H	Keverős tartályok, kolonnák, tároló tartályok és az ezekre szerelt villamos és nem-villamos gyártmányok / Mixing tanks, columns, storage tanks and electrical and non-electrical products mounted thereon	a 15.3 pontbeli táblázat szerint / according to table at point 15.3	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 / -7 / -7/A1 / -14, MSZ EN ISO 80079-36 / -37 G-modul / Module G	a beépített gyártmányok szerint (lásd a 15.3 pontban) / acc. to the built-in products (see at the point 15.3) T_{környezeti / ambient} = -20 °C ... + 40 °C	2021.03.26. -
1001	BKI21ATEX0006	Sensorlink Swarm AS	H	Valós idejű erózió- és korrózióellenőrző rendszer / Real-time erosion and corrosion monitoring system	Swarm S2	EN IEC 60079-0, EN 60079-0/A11 / -11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ib IIB T4 Gb T_{környezeti / ambient} = -40 °C ... + 70 °C	2021.04.26. -
1002	BKI21ATEX0006/1	Sensorlink Swarm AS	H	Valós idejű erózió- és korrózióellenőrző rendszer / Real-time erosion and corrosion monitoring system	Swarm S2	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ib IIB T4 Gb T_{környezeti / ambient} = -40 °C ... + 70 °C	2021.09.13. -
1003	BKI21ATEX0006/2	Sensorlink Swarm AS	H	Valós idejű erózió- és korrózióellenőrző rendszer / Real-time erosion and corrosion monitoring system	Swarm S2	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ib IIB T4 Gb T_{környezeti / ambient} = -40 °C ... + 70 °C	2021.11.24. -
1004	BKI21ATEX0006/3	Sensorlink Swarm AS	H	Valós idejű erózió- és korrózióellenőrző rendszer / Real-time erosion and corrosion monitoring system	Swarm S2	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ib IIB T4 Gb T_{környezeti / ambient} = -40 °C ... + 70 °C	2022.01.27. -
1005	BKI21ATEX0006/4	Sensorlink Swarm AS	H	Valós idejű erózió- és korrózióellenőrző rendszer / Real-time erosion and corrosion monitoring system	Swarm S2	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ib IIB T4 Gb T_{környezeti / ambient} = -40 °C ... + 70 °C	2022.07.13. -
1006	BKI21ATEX0007 X	Weszta-T Kft.	H	Kézi működtetésű hordozható tartályszint és hőmérsékletmérő műszer / Hand operated Portable Level and Temperature Gauge	810-0-222-2	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-11 B-modul / Module B	II 1/2 G Ex ia IIB T4 Ga/Gb T_{környezeti / ambient} = -20 °C ... + 50 °C	2021.04.30. -
1007	BKI21ATEX0008 X (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	PT. KOROSI SPECINDO	RI	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		ISO IEC 80079-34 D-modul / Module D		2021.06.22. 2024.06.22.
1008	BKI21ATEX0008 X/1 (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről 1. felülgylet / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process Surveillance 1)	PT. KOROSI SPECINDO	RI	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		ISO IEC 80079-34 D-modul / Module D		2022.04.12. 2024.06.22.
1009	BKI21ATEX0009 X	Fónix-Gép Kft.	H	Serleges felvonó / Bucket elevator	S100	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-31, MSZ EN ISO 80079-36 / -37 G-modul / Module G	- villamos berendezés / electrical equipment: II 3 D Ex tc IIB T125°C Dc - nem- villamos berendezés / non-electrical equipment: II 3 D Ex h IIB T125°C Dc T_{körny / amb} = - 20°C ... +40°C	2021.06.23. -
1010	BKI21ATEX0010 X	Patent Ipari Szerelő és Gyártó Kft.	H	Keverős tartályok, surrantók és az ezekre szerelt villamos és nem- villamos gyártmányok / Mixing tanks, hoppers and electrical and non-electrical products mounted thereon	a 15.3 pontbeli táblázat szerint / according to table point 15.3	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-14 / -31, MSZ EN ISO 80078-36 / -37 G-modul / Module G	a beépített gyártmányok szerint (lásd a 15.3 pontban) / according to the built-in products (see at point 15.3) T_{körny / amb} = -20°C ... +40°C	2021.08.02. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
1011	BKI Nr. Ex-21.Y.011 X	SYSENS Biztonságtechnikai, Gyártó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	H	Telepített gázérzékelő / Stationary gas detector	SY-EX08- T/...	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 / -7 / -7/A1	II 3 G Ex dc ec IIB+H2 T6 Gc T_{körny} / amb = - 20°C ... +40°C	2021.08.13. -
1012	BKI21ATEX0012 X	Habrotek Srl	RO	Centrifugális szitáló / Centrifugal sifter	S650 Sifter	EN IEC 60079-0, EN ISO 80079-36 / -37 G-modul / Module G	II 1/2 D Ex h IIIB T200°C Da/Db	2021.09.10. -
1013	BKI21ATEX0013 X (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	FÖLDFÉM Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		ISO IEC 80079-34 D-modul / Module D		2021.12.10. 2024.12.10.
1014	BKI21ATEX0014 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analizátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Ultragreen Sorozatszám / Serial number: 0001500; 0001501	EN IEC 60079-0, EN 60079-1 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb T_{körny} / amb = - 20°C ... +70°C	2021.12.22. -
1015	BKI21ATEX0015 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analizátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Hydrogen Sorozatszám / Serial number: 0001502; 0001503; 0001504; 0001505; 0001506; 0001507; 0001508; 0001509	EN IEC 60079-0, EN 60079-1 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb T_{körny} / amb = - 20°C ... +70°C	2021.12.22. -
1016	BKI Nr. Ex-22.R.001 (Javító, karbantartó tevékenység / Repair and Overhaul Service)	SZIMONIG Kft.	H	Ex d, Ex e és Ex n védelmi módú sújtólóg - és robbanásbiztos villamos motorok / Firedamp- and explosionproof electrical motors with protection Ex d, Ex e and Ex n		MSZ EN 60079-0 -0/A11 /-1 / -7 / -15 / -19 / -19/A1		2022.09.14. 2025.09.14.
1017	BKI22ATEX0001 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analizátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Ultragreen Sorozatszám / Serial number: 0001516; 0001517; 0001518; 0001519; 0001520; 0001521	EN IEC 60079-0, EN 60079-1 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb T_{körny} / amb = -20°C ... +70°C	2022.03.31. -
1018	BKI22ATEX0002 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analizátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Hydrogen Sorozatszám / Serial number: 0001510; 0001511; 0001512; 0001513; 0001514; 0001515	EN IEC 60079-0, EN 60079-1 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb T_{körny} / amb = -20°C ... +70°C	2022.03.31. -
1019	BKI22ATEX0003 X	Nivelco Zrt.	H	Kétvezetékes vezetett mikrohullámú szinttávadó család / Two-Wire Guided Microwave Transmitter Family	MicroTREK H••••• Ex	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-11 / -31 B-modul / Module B	Lásd / see: 15.2 Kijelző nélkül / Without display: T_{körny} / amb = -30°C...+65°C Kijelzővel / With display: T_{körny} / amb = - 20°C...+65°C	2022.05.27. -
1020	BKI22ATEX0003 X/1	Nivelco Zrt.	H	Kétvezetékes vezetett mikrohullámú szinttávadó család / Two-Wire Guided Microwave Transmitter Family	MicroTREK H••••• Ex	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-11 / -31 B-modul / Module B	Lásd / see: 16.1 Kijelző nélkül / Without display: T_{körny} / amb = - 30°C...+65°C Kijelzővel / With display: T_{körny} / amb = - 20°C...+65°C	2022.11.23. -
1021	BKI22ATEX0004 X (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	Weszta-T Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2022.05.31. 2025.05.31.

	A	C	D	E	F	G	H	I
	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátum a / Issue date Lejárat dátuma / Expiry date
1	BKI22ATEX0005 X (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	3i Kft.	H	Intelligens Digitális/Analog Port / Intelligent Digital/Analog Ports	IDAP	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2022.06.15. 2025.06.15.
1022	Visszavonva / Withdrawn							
1023	BKI22ATEX0006 X	Sensorlink Swarm AS	N	Valós idejű erózió- és korrózióellenőrző rendszer Multiplexer / Real-time erosion and corrosion monitoring system Multiplexer	Swarm S2M16	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ib IIB T4 Gb Tkörny / amb = -2 0°C...+ 70 °C	2022.06.30. -
1024	BKI22ATEX0007 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analizátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Hydrogen Sorozatszám / Serial number: 2001611, 2001612, 2001613, 2001614, 2001615, 2001617, 2001619, 2001638, 2001642, 2001643	EN IEC 60079-0, EN 60079-1 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörny / amb = -2 0°C...+ 70 °C	2022.07.04. -
1025	BKI22ATEX0008 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analizátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Ultragreen Sorozatszám / Serial number: 2001611, 2001612, 2001613, 2001614, 2001615, 2001617, 2001619, 2001638, 2001642, 2001643	EN IEC 60079-0, EN 60079-1 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörny / amb = -2 0°C...+ 70 °C	2022.07.04. -
1026	BKI22ATEX0009 X	Sensorlink Swarm AS	N	Valós idejű erózió- és korrózióellenőrző rendszer Safety Barrier / Real-time erosion and corrosion monitoring system Safety Barrier	Swarm WInt	EN IEC 60079-0, EN 60079-7 / -7/A1 / -11 / -18 / -18/A1 B-modul / Module B	II 2 G Ex eb mb (ib G) IIB T4 Gb Tkörny / amb = -40°C...+70°C	2022.07.06. -
1027	BKI22ATEX0010 X	Habrotek Srl	RO	Centrifugális szitáló / Centrifugal sifter	S650 Sifter Sorozatszám / Serial number: C2021851-1	EN IEC 60079-0, EN ISO 80079-36 / -37 G-modul / Module G	II 1/2 D Ex h IIIB T165°C Da/Db	2022.08.09. -
1028	BKI22ATEX0011 X	SYS-TRONIX Kft.	H	Robbanásbiztos világítótest család / Explosion-proof luminaire family	LINE-EX-ALZ, LINE-EX-ALZ-K, LINE-EX-ALZ-L, LINE-EX-RMZ, LINE-EX-RMZ-K, LINE-EX-RMZ-L	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-7 / -7/A1 / -18 / -18/A1 / -31 B-modul / Module B	II 2 G Ex eb mb IIV T4 Gb II 2 D Ex tb IIIC T135°C Db Tkörny / amb = -20°C...+45°C	2022.08.26. -
1029	BKI22ATEX0012	Vegyipari Tervező és Vállalkozó Zrt.	H	Robbanásbiztos LED lámpatest / Explosion -proof LED luminaire	HUNLED-EX 5E	MSZ EN IEC 60079.0, MSZ EN 60079-7 / -7/A1 / -18 / -18/A1 / -31 B-modul / Module B	II 2 G Ex eb mb IIC T6 Gb II 2 D Ex mb tb IIIC T85°C Db Tkörny / amb = -20°C ... +50°C	2022.08.26. -
1030	BKI22ATEX0013 X	Vegyipari Tervező és Vállalkozó Zrt.	H	Robbanásbiztos LED lámpatest / Explosion-proof LED luminaire	HUNLED- EX TUBE ••W	MSZ EN IEC 60079.0, MSZ EN 60079-1 / -31 B-modul / Module B	16W : II 2 G Ex db IIC T6 Gb II 2 D Ex tb IIIC T85°C Db 20W, 40W, 60W : II 2 G Ex db IIC T5 Gb II 2 D Ex tb IIIC T100°C Db Tkörny / amb = -30°C ... +50°C	2022.08.26. -
1031	BKI22ATEX0014 X (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Vegyipari Tervező és Vállalkozó Zrt.	H	Robbanásbiztos és tisztatéri LED modul / Explosion-proof and clean-room LED module	HUNLED-EX RBT-16	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2022.09.20. 2025.09.20.
1032	BKI22ATEX0015 X	Cooptech Kft.	H	Oldatkészítő tartály, és az arra szerelt villamos és nem- villamos gyártmányok / Solution preparation tank, and electrical and non-electrical products mounted thereon	80 literes, gyártási száma: 21017 / 80 litre, serial number: 21017	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 / -7 / -7/A1 / -11 / -14, MSZ EN ISO 80079-36 / -37 G-modul / Module G	- villamos berendezés / electrical equipment: II 2 G Ex db eb ia IIB T3 Gb - nem- villamos berendezés / non -electrical equipment: II 1/2 G Ex h IIB T3 Ga/Gb Tkörny / amb = 0°C ... +70°C	2022.09.20. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
1033	BKI22ATEX0016 X	Cooptech Kft.	H	Oldatkészítő tartály, és az arra szerelt villamos és nem-villamos gyártmányok / Solution preparation tank, and electrical and non-electrical products mounted thereon	1000 literes, gyártási száma: 21018 / 1000 litre, serial number: 21018	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 / -7 / -7/A1 / -11 / -14, MSZ EN ISO 80079-36 / -37 G-modul / Module G	- villamos berendezés / electrical equipment: II 2 G Ex db eb ia IIB T3 Gb - nem-villamos berendezés / non-electrical equipment: II 1/2 G Ex h IIB T3 Ga/Gb Tkörny / amb = 0°C ... +70°C	2022.09.20. -
1034	BKI22ATEX0017 X	Cooptech Kft.	H	Oldatkészítő tartály, és az arra szerelt villamos és nem-villamos gyártmányok / Solution preparation tank, and electrical and non-electrical products mounted thereon	300 literes, gyártási száma: 21021 / 300 litre, serial number: 21021	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 / -7 / -7/A1 / -11 / -14, MSZ EN ISO 80079-36 / -37 G-modul / Module G	- villamos berendezés / electrical equipment: II 2 G Ex db eb ia IIB T3 Gb - nem-villamos berendezés / non-electrical equipment: II 1/2 G Ex h IIB T3 Ga/Gb Tkörny / amb = 0°C ... +70°C	2022.09.20. -
1035	BKI22ATEX0018 X	Cooptech Kft.	H	Oldatkészítő tartály, és az arra szerelt villamos és nem-villamos gyártmányok / Solution preparation tank, and electrical and non-electrical products mounted thereon	1000 literes, gyártási száma: 21022 / 1000 litre, serial number: 21022	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 / -7 / -7/A1 / -11 / -14, MSZ EN ISO 80079-36 / -37 G-modul / Module G	- villamos berendezés / electrical equipment: II 2 G Ex db eb ia IIB T3 Gb - nem-villamos berendezés / non-electrical equipment: II 1/2 G Ex h IIB T3 Ga/Gb Tkörny / amb = 0°C ... +70°C	2022.09.20. -
1036	BKI22ATEX0019 X (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	Szerver Szektor Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2022.09.30. 2025.09.30.
1037	BKI22ATEX0020 X	Cason Innovation Kft.	H	LPWA kommunikációs berendezés / LPWA communication equipment	Diwi Smart LC 200 AT 00 U 06 A ²	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ib IIB+H2 T3 Gb Tkörny / amb = - 20°C ... +40°C	2022.10.14. -
1038	BKI22ATEX0021 X	Cooptech Kft.	H	Bekeverő tartály, és az arra szerelt villamos és nem-villamos gyártmányok / Mixing tank, and electrical and non-electrical products mounted thereon	1000 literes, gyártási száma: 22031 / 1000 litre, serial number: 22031	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 / -7 / -7/A1 / -11 / -14, MSZ EN ISO 80079-36 / -37 G-modul / Module G	- villamos berendezés / electrical equipment: II 1/2 G Ex db eb ia IIB T4 Ga/Gb - nem-villamos berendezés / non-electrical equipment: II 2 G Ex h IIB T4 Gb Tkörny / amb = 0°C ... + 4 0°C	2022.10.17. -
1039	BKI22ATEX0022 X	Cooptech Kft.	H	Bekeverő tartály, és az arra szerelt villamos és nem-villamos gyártmányok / Mixing tank, and electrical and non-electrical products mounted thereon	1000 literes, gyártási száma: 22032 / 1000 litre, serial number: 22032	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 / -7 / -7/A1 / -11 / -14, MSZ EN ISO 80079-36 / -37 G-modul / Module G	- villamos berendezés / electrical equipment: II 1/2 G Ex db eb ia IIB T4 Ga/Gb - nem-villamos berendezés / non-electrical equipment: II 2 G Ex h IIB T4 Gb Tkörny / amb = 0°C ... + 4 0°C	2022.10.17. -
1040	BKI22ATEX0023 X	Cooptech Kft.	H	Bekeverő tartály, és az arra szerelt villamos és nem-villamos gyártmányok / Mixing tank, and electrical and non-electrical products mounted thereon	2000 literes, gyártási száma: 22033 / 2000 litre, serial number: 22033	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 / -7 / -7/A1 / -11 / -14, MSZ EN ISO 80079-36 / -37 G-modul / Module G	- villamos berendezés / electrical equipment: II 1/2 G Ex db eb ia IIB T4 Ga/Gb - nem-villamos berendezés / non-electrical equipment: II 2 G Ex h IIB T4 Gb Tkörny / amb = 0°C ... +40°C	2022.10.17. -
1041	BKI22ATEX0024 X (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	NIVELCO Ipari Elektronika Zrt.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2022.10.19. 2025.10.19.

	A	C	D	E	F	G	H	I
	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
1	BKI22ATEX0024 X/1 (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésről 1. / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process Surveillance 1)	NIVELCO Ipari Elektronika Zrt.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34 D-modul / Module D		2024.05.24. 2025.10.19.
1042	BKI22ATEX0025 X (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfeleléséről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Vegyipari Tervező és Vállalkozó Zrt.	H	Robbanásbiztos LED lámpatest / Explosion-proof LED luminaire	HUNLED-EX 5E HUNLED-EX TUBE ² W	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2022.11.15. 2025.11.15.
1043	BKI22ATEX0025 X (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfeleléséről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Vegyipari Tervező és Vállalkozó Zrt.	H	Robbanásbiztos LED lámpatest / Explosion-proof LED luminaire	HUNLED-EX 5E HUNLED-EX TUBE ² W	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2025.06.11. 2025.11.15.
1044	Kiadás / Issue: 01							
1045	BKI22ATEX0026 U	ExiSol Private Limited	IND	Exis- 100 kötődoboz / Exis-100 junction box	100-1008	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-7 / 7/A1 B-modul / Module B	II 2 G Ex eb IIC Gb Tkörny / amb = -2 0°C ... + 75 °C	2022.11.24. -
1046	BKI22ATEX0027	ExiSol Private Limited	IND	Exis- 200 távvezérelt ki - és bemeneti rendszer / Exis-200 Remote IO System	2[A-Z]-P[x]-G[x]	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-7 / 7/A1 / -11 B-modul / Module B	II 2 G Ex eb ib IIC T4 Gb Tkörny / amb = -2 0°C ... + 65 °C	2022.11.24. -
1047	BKI22ATEX0028 U	ExiSol Private Limited	IND	Exis-200 ki- és bemeneti modul / Exis-200 IO Module	206-ABCC-xyy	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-11 B-modul / Module B	II 2 G Ex ib IIC Gb Tkörny / amb = -2 0°C ... + 120 °C	2022.11.24. -
1048	BKI Nr. Ex-22.Y.029 U	MMG Autó - és Domotechnikai Kft.	H	3- pólusú hőmérséklet korlátozó / 3 -pole temperature limiter	BSB-[image] -	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-18 / -18/A1	II 3 G Ex mc IIA Gc	2022.11.25. -
1049	BKI22ATEX0030 X	Cooptech Kft.	H	Bekeverő tartály, és az arra szerelt villamos és nem-villamos gyártmányok / Mixing tank, and electrical and non-electrical products mounted thereon	750 literes, gyártási száma: 22028 / 750 litre, serial number: 22028	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 / -7 / -7/A1 / -11 / -14, MSZ EN ISO 80036 / -37 G-modul / Module G	- villamos berendezés / electrical equipment: II 1/2 G Ex db eb ia IIB T4 Ga/Gb - nem-villamos berendezés / non-electrical equipment: II 2 G Ex h IIB T4 Gb - fenékszelep (tartály belső, nem-villamos) / bottom valve (tank interior, non-electrical) II 1 G Ex h IIB T4 Ga	2022.11.25. -
1050	BKI22ATEX0031 X	Cooptech Kft.	H	Bekeverő tartály, és az arra szerelt villamos és nem-villamos gyártmányok / Mixing tank, and electrical and non-electrical products mounted thereon	250 literes, gyártási száma: 22029 /250 litre, serial number: 22029	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 / -7 / -7/A1 / -11 / -14, MSZ EN ISO 80036 / -37 G-modul / Module G	- villamos berendezés / electrical equipment: II 1/2 G Ex db eb ia IIB T4 Ga/Gb - nem- villamos berendezés / non -electrical equipment: II 3 G Ex h IIB T4 Gb - fenékszelep (tartály belső, nem -villamos) / bottom valve (tank interior, non-electrical) II 1 G Ex h IIB T4 Ga	2022.11.29. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
1051	BKI22ATEX0032 X	Cooptech Kft.	H	Bekeverő tartály, és az arra szerelt villamos és nem -villamos gyártmányok / Mixing tank, and electrical and non-electrical products mounted thereon	250 literes, gyártási száma: 22030 /250 litre, serial number: 22030	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-1 / -7 / -7/A1 / -11 / -14, MSZ EN ISO 80036 / -37 G-modul / Module G	- villamos berendezés / electrical equipment: II 1/2 G Ex db eb ia IIB T4 Ga/Gb - nem-villamos berendezés / non-electrical equipment: II 3 G Ex h IIB T4 Gc - fenékszelep (tartály belső, nem -villamos) / bottom valve (tank interior, non-electrical) II 1 G Ex h IIB T4 Ga	2022.11.29. -
1052	BKI22ATEX0033 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	ExiSol Private Limited	IND	Exis-100 kötődoboz / Exis-100 junction box Exis-200 távvezérelt ki és bemeneti rendszer / Exis-200 Remote IO System Exis-200 ki- és bemeneti modul / Exis-200 IO Module	100-1008 2[A-Z]-P[x]-G[x] 206-ABCC-xyy	MSZ EN ISO/IEC 80079-34E-modul / Module E		2022.11.29.
1053	BKI22ATEX0033/1 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről 1 felügyelet / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 1)	ExiSol Private Limited	IND	Exis-100 kötődoboz / Exis-100 junction box Exis-200 távvezérelt ki és bemeneti rendszer / Exis-200 Remote IO System Exis-200 ki- és bemeneti modul / Exis-200 IO Module	100-1008 2[A-Z]-P[x]-G[x] 206-ABCC-xyy	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2024.11.18.
1054	BKI22ATEX0034	PyroGroup Technology Kft.	H	PyroButton-Xi/TH hőmérséklet/nedvesség mini adatgyűjtő / PyroButton-Xi/TH temperature/humidity mini-data-logger	PBXi/TH	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-11 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIB T5 Ga Tkörny / amb = -20°C ... +85°C	2022.12.09. -
1055	BKI22ATEX0035 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analizátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Hydrogen	EN IEC 60079-0, EN 60079-1 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörny / amb = - 20°C ... +70°C	2022.12.09. -
1056	BKI22ATEX0036 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analizátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Ultragreen	EN IEC 60079-0, EN 60079-1 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörny / amb = -20°C ... +70°C	2022.12.09. -
1057	BKI22ATEX0037 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	PyroGroup Technology Kft.	H	PyroButton-Xi/TH hőmérséklet/nedvesség mini adatgyűjtő / PyroButton-Xi/TH temperature/humidity mini-data-logger	PBXi/TH	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2022.12.15. 2025.12.15.
1058	BKI22ATEX0037/1 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről 1. felügyelet / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance Surveillance 1)	PyroGroup Technology Kft.	H	PyroButton-Xi/TH hőmérséklet/nedvesség mini adatgyűjtő / PyroButton-Xi/TH temperature/humidity mini-data-logger	PBXi/TH	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2024.05.16. 2025.12.15.
1059	BKI22ATEX0038 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analizátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Extended	EN IEC 60079-0, EN 60079-1 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörnyezeti / ambient = - 20°C ... + 70 °C	2022.12.15. -
1060	BKI22ATEX0039 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analizátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Hydrogen	EN IEC 60079-0, EN 60079-1 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörnyezeti / ambient = - 20°C ... + 70 °C	2022.12.15. -
1061	BKI22ATEX0040 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analizátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Renewable	EN IEC 60079-0, EN 60079-1 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörnyezeti / ambient = - 20°C ... + 70 °C	2022.12.15. -
1062	BKI22ATEX0041 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Kermann Műszaki Fejlesztő Zrt.	H	Robbanásbiztos LED -es lámpatest család / Explosion -proof LED-lamp family	Kermann ExProof EasyLight Z# X# #M# # O# ill. / resp. Kermann ExProof Linear Z# X# # #M# # O#	MSZ EN ISO/IEC 80079-34 E-modul / Module E		2022.12.19. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárat dátuma / Expiry date
1063	BKI23ATEX0001 X	Hycontrol Ltd.	UK	Kétvezetékes vezetett szinttávadók / Two-Wire Guided Level Transmitters	VF05 22-2222-2 Ex	EN IEC 60079-0, EN 60079-11 / -31 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIB T6...T4 Ga II 1 G Ex ia IIC T6...T4 Ga II 1 D Ex ia IIIC T85°C...T110°C Da II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T85°C...T110°C Da/Db II 1 D Ex ta IIIC T105°C Da II 1 G Ex ia IIB T6...T3 Ga II 1 G Ex ia IIC T6...T3 Ga II 1 D Ex ia IIIC T85°C...T180°C Da II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T85°C...T180°C Da/Db Tkörnyezeti / ambient : Kijelző nélkül / Without display: -30°C...+65°C Kijelzővel / With display: -20°C...+65°C	2023.01.19.
1064	BKI23ATEX0001 X/1	Hycontrol Ltd.	UK	Kétvezetékes vezetett szinttávadók / Two-Wire Guided Level Transmitters	VF05 22-2222-2 Ex	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-31:2014 B-modul / Module B	Lásd / see: 15.1 Kijelző nélkül / Without display: -30°C...+65°C Kijelzővel / With display: -20°C...+65°C	2025.01.27. -
1065	BKI23ATEX0002 X	Bright Sensqors SA	CH	MEMS alapú gáz analizátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Extended	EN IEC 60079-0, EN 60079-1 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörnyezeti / ambient = - 20°C ... + 70 °C	2023.02.17. -
1066	BKI23ATEX0003 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analizátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Hydrogen	EN IEC 60079-0, EN 60079-1 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörnyezeti / ambient = -20°C ... +70°C	2023.02.17. -
1067	BKI23ATEX0004 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analizátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Ultragreen	EN IEC 60079-0, EN 60079-1 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörnyezeti / ambient = - 20°C ... + 70 °C	2023.02.17. -
1068	BKI23ATEX0005 X	Bright Sensqors SA	CH	MEMS alapú gáz analizátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Extended	EN IEC 60079-0, EN 60079-1 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörnyezeti / ambient = - 20°C ... + 70 °C	2023.02.27. -
1069	BKI23ATEX0006 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analizátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Hydrogen	EN IEC 60079-0, EN 60079-1 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörnyezeti / ambient = - 20°C ... + 70 °C	2023.02.27. -
1070	BKI23ATEX0007 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analizátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Ultragreen	EN IEC 60079-0, EN 60079-1 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörnyezeti / ambient = - 20°C ... + 70 °C	2023.02.27. -
1071	BKI Nr. Ex-23.Y.008 U	Intelliport Solutions Kft.	H	Intelliport P-LTE-450 Kommunikációs Modul / Intelliport P-LTE-450 Pluggable Interface Module	P-LTE-450 V 2	MSZ EN IEC 60079-0, MSZ EN 60079-7 / 7/A1, -11	II 3 G Ex ec [ic] IIC Gc Tkörny/amb = - 40°C ... +70°C	2023.04.14.
1072	BKI23ATEX0009 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analizátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Renewable	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörnyezeti / ambient = - 20°C ... + 70 °C	2023.05.02. -
1073	BKI23ATEX0010 U (Jelentés a termék minőség -biztosításán alapuló típusmegfeleléséről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Adott Solutions Kft.	H	Barrier gyártmány család / Barrier Modul Product Family	A.[P B E]PEXg-rv-[xAx[-xxVx] vvVv-wwVw yyVy]	MSZ EN ISO IEC 80079-34:2020 E-modul / Module E		2023.05.10. 2026.05.10.
1074	BKI23ATEX0011 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analizátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Extended	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörnyezeti / ambient = -20°C ... +70°C	2023.06.07. -
1075	BKI23ATEX0012 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analizátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Renewable	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörnyezeti / ambient = - 20°C ... + 70 °C	2023.06.15. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
1076	BKI23ATEX0013 X / 01 (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	Szenzortechnika Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO IEC 80079-34:2020 E-modul / Module E		2025.12.03. 2026.06.22.
1077	BKI23ATEX0013 X (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	Szenzortechnika Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO IEC 80079-34:2020 E-modul / Module E		2023.06.22. 2026.06.22.
1078	BKI Nr. Ex-23.Y.014 X	IBV HUNGÁRIA Kft.	H	770 SAFE- EX általános célú LED lámpatest / 770 SAFE-EX general purpose LED luminaire	SAFE-EX Z2/22 2mm 2W 2lm	MSZ EN IEC 60079-0:2018, MSZ EN 60079- 7:2016, MSZ EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, MSZ EN 60079-31:2014	II 3 G Ex ec IIC T5 Gc II 3 D Ex tc IIIC T70°C Dc Tkörny/amb = -30°C ... +55°C	2023.06.28. -
1079	BKI23ATEX0015 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analízátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Hydrogen	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörnyezeti / ambient = - 20°C ... + 70 °C	2023.06.28. -
1080	BKI23ATEX0016 X Kiadás / Issue: 01 (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	DATON Ipari Elektronikai Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34:2020 D-modul / Module D		2025.05.16. 2026.07.04.
1081	BKI23ATEX0016 X (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	DATON Ipari Elektronikai Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34:2020 D-modul / Module D		2023.07.04. 2026.07.04.
1082	BKI23ATEX0017 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analízátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Ultragreen	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörnyezeti / ambient = - 20°C ... + 70 °C	2023.07.13. -
1083	BKI23ATEX0018 X (Jelentés a termék minőség -biz tosításán alapuló típusmegfelelésről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	VÖLGAS Kft.	H	Telepített gázérzékelő fej / Stationary gas detector head	MG-02-TF	MSZ EN ISO IEC 80079-34:2020 E-modul / Module E		2023.08.22. 2026.08.22.
1084	BKI23ATEX0019 X	PRACHT Industry GmbH	D	GECKO L 1- 21 és GECKO L 2- 22 általános célú LED lámpatest / GECKO L 1-21 and GECKO L 2-22 general purpose LED luminaire	GECKO L 1-21 2mm PCO 1x2W 120° 2lm GECKO L 2-22 2mm PCO 1x2W 120° 2lm	MSZ EN IEC 60079-0:2018, MSZ EN 60079- 7:2016, MSZ EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, MSZ EN 60079-18:2015, MSZ EN 60079-18:2015/A1:2018, MSZ EN 60079-31:2014 B-modul / Module B	GECKO L 1-21: II 2 G Ex eb mb IIC T5 Gb II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db GECKO L 2-22: II 3 G Ex ec IIC T5 Gc II 3 D Ex tc IIIC T70°C Dc	2023.08.31. -
1085	BKI23ATEX0020 X / 01 (Jelentés a termék minőség-biz tosításán alapuló típusmegfelelésről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	PRACHT Industry GmbH	D	GECKO L 1-21 és GECKO L 2-22 általános célú LED lámpatest / GECKO L 1-21 and GECKO L 2-22 general purpose LED luminaire	GECKO L 1-21 2mm PCO 1x2W 120° 2lm GECKO L 2-22 2mm PCO 1x2W 120° 2lm	MSZ EN ISO IEC 80079-34:2020 E-modul / Module E		2025.09.22. 2026.09.19.

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
1086	BKI23ATEX0020 X (Jelentés a termék minőség-biztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	PRACHT Industry GmbH	D	GECKO L 1-21 és GECKO L 2-22 általános célú LED lámpatest / GECKO L 1-21 and GECKO L 2-22 general purpose LED luminaire	GECKO L 1-21 2mm PCO 1xW 120° 2m GECKO L 2-22 2mm PCO 1xW 120° 2m	MSZ EN ISO IEC 80079-34:2020 E-modul / Module E		2023.08.31. 2026.08.31.
1087	BKI23ATEX0021	Szerver Szektor Kft.	H	Elosztó / Devider	K-01-E	MSZ EN IEC 60079-0:2018, MSZ EN 60079-11:2012 B-modul / Module B	II 2 G Ex ic IIB T3 Gc Tkörnyezeti / ambient = -25°C ... +80°C	2023.09.06. -
1088	BKI23ATEX0022 X (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Műszer Automatika Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO IEC 80079-34:2020 E-modul / Module E		2023.09.19. 2026.09.19.
1089	BKI23ATEX0022 X (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance) Kiadás / Issue: 01	Műszer Automatika Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO IEC 80079-34:2020 E-modul / Module E		2025.05.27. 2026.09.19.
1090	BKI23ATEX0023 X	Gloazure Co., Ltd.	ROK	Intruzív Vezetéknélküli Korrozó Ellenőrző Távadó / Intrusive Wireless Corrosion Monitoring Transmitter	CMS-6200MDRF	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014 EN 60079-11:2012 EN 60079-31:2014 B-modul / Module B	II 1/2 G Ex db ia IIC T4 Ga/Gb II 1/2 D Ex tb ia IIC T130°C Da/Db Tkörny/amb = -40°C ... +70°C	2023.11.10. -
1091	BKI23ATEX0024 (Jelentés a termék minőség-biztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Vision Remote AS	NO	I pari rádióvezérlésű irányító rendszer / Industrial radio remote control system	VX-100	MSZ EN ISO IEC 80079-34:2020 E-modul / Module E		2023.11.14. 2026.11.14.
1092	BKI23ATEX0025 X	Venture Measurement Company LLC	USA	TDR 3000 Kétvezetékes vezetett hullámú radar / TDR 3000 Two-Wire Guided Wave Radar	TDR3000-A-2-2-2-2	MSZ EN IEC 60079-0:2018, MSZ EN 60079-11:2012, MSZ EN 60079-31:2014 B-modul / Module B	II 1G Ex ia IIB T6...T4 Ga II 1D Ex ia IIC T85°C...T110°C Da Tkörny/amb : Kijelző nélkül / Without display: -30°C...+65°C Kijelzővel / With display: -20°C...+65°C	2023.11.20. -
1093	BKI23ATEX0026 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analízátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Renewable	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörnyezeti / ambient = -20°C ... +70 °C	2023.11.29. -
1094	BKI23ATEX0027 X / 01 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Martos Gázérzékelők Kft.	H	Gázérzékelő fej gázveszély -jelző rendszerekhez / Stationary gas detector head to gas warning systems	GÉM -02- R/... ill./resp. GÉM -02- H/...	MSZ EN ISO/IEC 80079-34:2020 E-modul / Module E		2025.12.04. 2026.12.11.
1095	BKI23ATEX0027 X (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Martos Gázérzékelők Kft.	H	Gázérzékelő fej gázveszély -jelző rendszerekhez / Stationary gas detector head to gas warning systems	GÉM -02- R/... ill./resp. GÉM -02- H/...	MSZ EN ISO/IEC 80079-34:2020 E-modul / Module E		2023.12.11. 2026.12.11.

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
1096	BKI23ATEX0028 X	Chesterton Hungary Kft.	H	Villamos meghajtású szivattyú és az ahhoz beépített berendezések (összeépítés) / Electrically driven pump and its integrated equipment (assembly)	a 15. pontbeli táblázat szerint / according to the table in point 15	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-1:2015 MSZ EN 60079-7:2016 MSZ EN IEC 60079-7:2015 / A1:2018 MSZ EN 60079-11:2012 MSZ EN 60079-14:2014 MSZ EN ISO 80079-36:2016 MSZ EN ISO 80079-37:2016 G-modul / Module G	a beépített berendezések, gyártmányok védelmi módja szerint / according to the method of protection of installed equipment and products	2023.12.18. -
1097	BKI23ATEX0029 X	Chesterton Hungary Kft.	H	Villamos meghajtású szivattyú és az ahhoz beépített berendezések (összeépítés) / Electrically driven pump and its integrated equipment (assembly)	a 15. pontbeli táblázat szerint / according to the table in point 15	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-1:2015 MSZ EN 60079-7:2016 MSZ EN IEC 60079-7:2015 / A1:2018 MSZ EN 60079-11:2012 MSZ EN 60079-14:2014 MSZ EN ISO 80079-36:2016 MSZ EN ISO 80079-37:2016 G-modul / Module G	a beépített berendezések, gyártmányok védelmi módja szerint / according to the method of protection of installed equipment and products	2023.12.18. -
1098	BKI23ATEX0030 X	OBO Bettermann Hungary Kft.	H	V-TEC Tömszelencék / V-TEC Cable Glands	VTEC EX M ² SW ²	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-7:2016 MSZ EN IEC 60079-7:2015 / A1:2018 MSZ EN 60079-31:2014 B-modul / Module B	lásd tanúsítványt	2023.12.20. -
1099	BKI23ATEX0031 X (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Thermoplast Légtechnikai Kft.	H	S zikraképződés ellen fokozottan védett közvetlenül hajtott radiál ventilátor család / Direct driven radial fan family with increased anti-spark protection	TPMV ... / ... Ex .. / ..	MSZ EN ISO/IEC 80079-34:2020 E-modul / Module E		2023.12.20. 2026.12.20.
1100	BKI24ATEX0001 X	NIVELCO Ipari Elektronika Zrt.	H	PiloTREK W-200 80 GHz-es sugárzott mikrohullámú szinttávadó / 80 GHz non-contact microwave level transmitter	– PiloTREK WP-200 integrált kivitelű típusváltozat / integrated design – PiloTREK WE-200 kompakt kivitelű típusváltozat / compact design • Normál kivitel / Normal design (WE /WG) o PiloTREK WEP-200 kompakt műanyagházas típusváltozat / compact plastic house type version o PiloTREK WES-200 kompakt alumínium házas típusváltozat / compact aluminium house type version o PiloTREK WEK-200 kompakt rozsdamentes acélházas típusváltozat / compact stainless steel house type version • Magas hőmérsékletű kivitel / High temperature design (WH/WJ) o PiloTREK WHP-200 kompakt műanyagházas típusváltozat / compact plastic house type version o PiloTREK WHS-200 kompakt alumínium házas típusváltozat / compact aluminium house type version o PiloTREK WHK-200 kompakt	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-11:2012 B-modul / Module B	Lásd tanúsítvány 15.1 pontját / See point 15.1 of certificate	2024.01.29.
1101	BKI24ATEX0002 U	De Dietrich Process Systems Hungary Kft.	H	Kevezősár / Stirring rod	SAK-999-008	MSZ EN IEC 60079-0:2018, MSZ EN ISO 80079-36:2016 MSZ EN ISO 80079-37:2016 G-modul / Module G	II 1/2 G Ex h IIB Ga/Gb T _[(körny / Tamb)] = - 25°C ... +165°C T _[(közeg / Tmed)] = - 25°C ... +165°C	2024.01.30. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátum a / Issue date Lejárat dátuma / Expiry date
1102	BKI24ATEX0003 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analízátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Hydrogen	EN IEC 60079-0: 2018, EN 60079-1: 2014 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörnyezeti / ambient = - 20°C ... +70°C	2024.03.11. -
1103	BKI24ATEX0004 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analízátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Renewable	EN IEC 60079-0: 2018, EN 60079-1: 2014 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörnyezeti / ambient = - 20°C ... +70°C	2024.03.11. -
1104	BKI24ATEX0005 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analízátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Extended	EN IEC 60079-0: 2018, EN 60079-1: 2014 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörnyezeti / ambient = - 20°C ... +70°C	2024.03.11. -
1105	BKI24ATEX0006 X	Cooptech Kft.	H	200 literes vegyi ellátó mobil tartály + skid / 200 L Sustainable Coat Mobile Tank + skid	azonosító jel: STC-001 (gyártási szám / Serial number: 23036, azonosító jel: STC 002 (gyártási -szám / Serial number: 23037)	MSZ EN IEC 60079-0:2018, MSZ EN ISO 80079-36:2016, MSZ EN ISO 80079-37:2016 G-modul / Module G	II 2 G Ex h IIB T4 Gb (Tkörny / Tamb = -20°C ... +40°C)	2024.04.10. -
1106	BKI24ATEX0007 X (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	„Robb-Ex.” Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO/IEC 80079-34:2020 E-modul / Module E		2024.05.17. -
1107	BKI24ATEX0008 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analízátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Extended	EN IEC 60079-0: 2018, EN 60079-1: 2014 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörnyezeti / ambient = - 20°C ... +70°C	2024.05.27. -
1108	BKI24ATEX0009 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analízátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Renewable	EN IEC 60079-0: 2018, EN 60079-1: 2014 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörnyezeti / ambient = -20°C ... +70°C	2024.05.27. -
1109	BKI24ATEX0010 X	SYS-TRONIX Kft.	H	LINE Ex Robbanásbiztos ipari világítótest család / LINE Ex Explosion-proof industrial lamp family	LINE-Ex-LP-M-46W LINE-Ex-LP-M-23W LINE-Ex-LP-M-23W-A	MSZ EN IEC 60079-0:2018, MSZ EN 60079- 7:2016, MSZ EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, MSZ EN 60079-18:2015, MSZ EN 60079-18:2015/A1:2018, MSZ EN 60079-31:2014 B-modul / Module B	II 2 G Ex eb mb IIC T5 Gb II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db Tkörny/amb = - 20°C ... +45°C	2024.06.07. -
1110	BKI24ATEX0011 X	Kobold Messring GmbH	D	NRE 80 GHz- es sugárzott mikrohullámú szinttávadó / NRE Non-contact radar level transmitter 80 GHz	– NRE- 7 integrált kivitelű típusváltozat, 80 GHz / integrated line – NRE-4, - 6 kompakt kivitelű típusváltozat, 80 GHz / compact line Lásd részletes típusjelölést a 15.2 pontban / See detailed type legend in point 15.2	MSZ EN IEC 60079-0:2018, MSZ EN 60079-11:2012 B-modul / Module B	Lásd tanúsítvány 15.1 pontját / See point 15.1 of certificate	2024.06.10. -
1111	BKI24ATEX0012 X / 01 (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	PT. KOROSI SPECINDO	RI	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO IEC 80079-34:2020 D-modul / Module D		2025.06.16. 2027.06.21.
1112	BKI24ATEX0012 X (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	PT. KOROSI SPECINDO	RI	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO IEC 80079-34:2020 D-modul / Module D		2024.06.21. 2027.06.21.

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárat dátuma / Expiry date
1113	BKI24ATEX0013 X	Transport-Beton Kft. / TR-Acél divízió	H	Hordómosós berendezés (5 db.) / Barrel washing equipment (5 pcs.)	ENG230801 "Canister Cleaner" -Station 1 ... Station 5	MSZ EN IEC 60079-0:2018, MSZ EN 60079-7:2016, MSZ EN 60079-11:2012, MSZ EN ISO 80079-36:2016, MSZ EN 60079-1:2015, MSZ EN IEC 60079-7:2015 / A1:2018, MSZ EN 60079-14:2014, MSZ EN ISO 80079-37:2016 G-modul / Module G	- villamos berendezés / electrical equipment: II 3 G Ex ec db ia IIC T4 Gc - nem- villamos berendezés / non -electrical equipment: II 2 G Ex h IIC T4 Gb Tkörny / Tamb = 0°C ... +25°C ill. / resp. Tközeg / Tmed = max. +25°C	2024.06.21. -
1114	BKI24ATEX0014 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analízátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Extended	EN IEC 60079-0: 2018, EN 60079-1: 2014 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörnyezeti / ambient = - 20°C ... +70°C	2024.06.28. -
1115	BKI24ATEX0015 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analízátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Ultragreen	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörnyezeti / ambient = -20°C ... +70°C	2024.06.28. -
1116	BKI24ATEX0016 / 01 (Jelentés a termék minőség biztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Vision Remote AS	NO	Ipari rádióvezérlésű irányító rendszer / Industrial radio remote control system	VX-100	MSZ EN ISO IEC 80079-34:2020 E-modul / Module E		2025.11.10. 2027.08.12.
1117	BKI24ATEX0016 (Jelentés a termék minőség biztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Vision Remote AS	NO	Ipari rádióvezérlésű irányító rendszer / Industrial radio remote control system	VX-100	MSZ EN ISO IEC 80079-34:2020 E-modul / Module E		2024.08.12. 2027.08.12.
1118	BKI24ATEX0017 X	Patent Ipari Szerelő és Gyártó Kft.	H	Keverős tartályok és tároló tartályok, valamint az ezekre szerelt villamos és nem -villamos gyártmányok / Mixing tanks and storage tanks as well as electrical and non-electrical products mounted thereon	a 15.3 pontbeli táblázat szerint / according to table at point 15.3	MSZ EN IEC 60079-0:2018, MSZ EN 60079-1:2015, MSZ EN 60079-7:2016, MSZ EN IEC 60079-7:2015 / A1:2018, MSZ EN ISO 80079-36:2016, MSZ EN ISO 80079-37:2016, MSZ EN 60079-14:2014 G-modul / Module G	a beépített gyártmányok szerint (lásd a 15.3 pontban) / acc. to the built-in products (see at the point 15.3) Tkörny / amb = 0°C ... +40°C	2024.09.19. -
1119	BKI24ATEX0018 X	De Dietrich Process Systems Hungary Kft.	H	Keverőmű / Mixer	K30	MSZ EN IEC 60079-0:2018, MSZ EN 60079-1:2015, MSZ EN 60079-7:2016, MSZ EN IEC 60079-7:2015 / A1:2018, MSZ EN ISO 80079-36:2016, MSZ EN ISO 80079-37:2016, MSZ EN 60079-14:2014 G-modul / Module G	a védelmi jelölés a beépített gyártmányok szerinti / the protection mark is according to the built-in products	2024.09.19. -
1120	BKI24ATEX0019	Delta Mobrey Ltd.	UK	DMT sorozatú rezgővillás szintkapcsoló / DMT series Vibrating Fork Level Switch	DMT G/U***H***	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2015, EN 60079-26:2015 B-modul / Module B	II 1/2G Ex db IIB T6...T4 Ga/Gb Tkörny / Tamb = -40° C ... +70°C Tközeg / Tmedium = - 40°C ... +130°C	2024.11.28. -
1121	BKI24ATEX0020 X	Delta Mobrey Ltd.	UK	DMVT sorozatú rezgővillás szintkapcsoló / DMVT series Vibrating Fork Level Switch	DMVT G/U****8/9/L**	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2015 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIC T6...T4 Ga Tkörny : 15.4 pont táblázata szerint / Tamb : according to table of clause 15.4	2024.11.28. -
1122	BKI24ATEX0021	Delta Mobrey Ltd.	UK	DMS sorozatú rezgővillás szintkapcsoló / DMS series Vibrating Fork Level Switch	DMS G/U***H***	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-31:2014 B-modul / Module B	II 1/2 D Ex tb/tc IIIC T140°C Da/Db Tkörny / Tamb = - 40°C ... +70°C	2024.11.28. -
1123	BKI24ATEX0022 X	Kobold Messring GmbH	D	Magnetostrikciós szinttávadó család / Magnetostrictive level transmitter family	NMB	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2015, EN 60079-11:2012 B-modul / Module B	II 1 G Ex ia IIB T6.....T5 Ga II 2 G Ex db IIB T6.....T5 Gb II 1/2 G Ex db ia IIB T6.....T5 Ga/Gb Tkörny/amb = lásd / see 16.4	2024.12.02. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
1124	BKI25ATEX0001	Honeywell International Inc.	USA	Honeywell Zóna 1/21 távvezérelt ki- és bemeneti rendszer / Honeywell Zone 1/21 IO System	HW-LLLLLL-Bbb-xPp-xGg	MSZ EN IEC 60079-0:2018, MSZ EN 60079-7:2016, MSZ EN 60079-7:2015/A1:2018, MSZ EN 60079-11:2012, MSZ EN 60079-31:2014 B-modul / Module B	II 2G Ex eb ib [ia Ga] IIC T4 Gb II 2D Ex ib tb [ia Da] IIIC T130°C Db Tkörnyezeti / ambient = -20°C ... +75°C	2025.01.07. -
1125	BKI25ATEX0002 U	Honeywell International Inc.	USA	Honeywell Zóna 1/21 ki- és bemeneti modul / Honeywell Zone 1/21 IO Module	8I-EXTYPCN	MSZ EN IEC 60079-0:2018, MSZ EN 60079-11:2012 B-modul / Module B	II 2G Ex ib [ia Ga] IIC Gb II 2D Ex ib [ia Da] IIIC Db Tkörnyezeti / ambient = -20°C...+115°C	2025.01.08. -
1126	BKI25ATEX0003 X	Bright Sensors SA	CH	MEMS alapú gáz analízátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014 G-modul / Module G	II 2 G Ex db IIC T6 Gb Tkörnyezeti / ambient = -20°C ... +70 °C	2025.01.24.
1127	BKI25ATEX0004 U	De Dietrich Process Systems Hungary Kft.	H	Kevezőszár / Stirring rod	24156-MRC-990	MSZ EN IEC 60079-0:2018, MSZ EN IEC 60079-0:2018 / A11:2024, MSZ EN ISO 80079-36:2016, MSZ EN ISO 80079-37:2016 G-modul / Module G	II 1/2 G Ex h IIB Ga/Gb Tkörny / Tamb = -20°C ... +40°C Tközeg / Tmed = -25°C ... +90°C	2025.01.28. -
1128	BKI25ATEX0005 X	De Dietrich Process Systems Hungary Kft.	H	Kevezőmű / Mixer	828/25	MSZ EN IEC 60079-0:2018, MSZ EN IEC 60079-0:2018 / A11:2024, MSZ EN 60079-1:2015, MSZ EN 60079-1:2014 / A11:2024, MSZ EN 60079-7:2016, MSZ EN IEC 60079-7:2015 / A1:2018, MSZ EN 60079-7:2015 / A11:2024, MSZ EN 60079-11:2012, MSZ EN 60079-14:2014, MSZ EN ISO 80079-36:2016, MSZ EN ISO 80079-37:2016 G-modul / Module G	a védelmi jelölés a beépített gyártmányok szerinti / the protection mark is according to the built-in products Tkörny / Tamb = -20°C ... +40°C Tközeg / Tmed = -25°C ... +90°C	2025.01.28. -
1129	BKI Nr. Ex-25.Y.006 X	ASM Security Kft.	H	LED vészvilágítás / LED emergency light	CL-8016/SLAVE/MB CL-8016/SLAVE/CON/MB CL-8016/SLAVE/CON/CB ACAC CL-8016/SLAVE/CB24	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-7:2016 MSZ EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 MSZ EN IEC 60079-31:2024	II 3 G Ex ec IIC T4 Gc II 3 D Ex tc IIIC T60°C Dc Tkörny/amb = 0°C ... +45°C	2025.02.12. -
1130	BKI25ATEX0007 U	Heinzmann GmbH & Co. KG	D	IPF-DS200 Metanol Befecskendező / IPF-DS200 Methanol Injector	561-00-xxx-xx	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-18:2015 EN 60079-18:2015/A1:2017 B-modul / Module B	II 2 G Ex mb IIC Gb Tüzemi/service = -20°C...+105°C	2025.02.14. -
1131	BKI25ATEX0008 X	FÖLDFÉM Kft.	H	Folyadékzárás detonációzár / Liquid seal detonation arrester	F-D / F-L (DN40 , DN50 , DN80) F-D / F-S (DN40 , DN50 , DN80)	EN ISO/IEC 80079-49:2025 B-modul / Module B	II 1 G IIB3 To = -20°C ... +60°C	2025.04.11. -
1132	BKI25ATEX0009 X	Bright Sensors	CH	MEMS alapú gáz analízátor / MEMS based gas analyzer	BlueEye™ Ex-D Extended BlueEye™ Ex-D Renewable BlueEye™ Ex-D Hydrogen BlueEye™ Ex-D Ultragreen	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014 B-modul / Module B	II 2 G Ex db IIC T6 Gb	2025.04.16. -
1133	BKI25ATEX0010	Bright Sensors	CH	ld. a Mellékletben / see Attachment		F-modul / Module F		2025.04.16. -
1134	BKI25ATEX0011	Bright Sensors	CH	ld. a Mellékletben / see Attachment		F-modul / Module F		2025.04.16. -
1135	BKI25ATEX0012 X	NIVELCO Zrt.	H	NIVOPRESS N-500 Hidrosztatikus szinttávadó család / NIVOPRESS N-500 Submersible hydrostatic level transmitter family	NIVOPRESS N••-5••••Ex	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012 B-modul / Module B	lásd 15. pontban / see in point 15.	2025.05.16. -
1136	BKI25ATEX0013 X (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfeleléséről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	SYS-TRONIX Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO IEC 80079-34:2020 E-modul / Module E		2025.04.26. 2028.04.26
1137	BKI25ATEX0014 X (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfeleléséről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	FÖLDFÉM Kft.		Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO IEC 80079-34:2020 D-modul / Module D		2025.05.05. 2028.05.05.
1138	BKI25ATEX0015	Bright Sensors	CH	ld. a Mellékletben / see Attachment		F-modul / Module F		2025.07.11. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátum a / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
1139	BKI25ATEX0016 X	Gloazure Co., Ltd.	ROK	UT adatgyűjtő egység / UT Data Logger Data Collection Unit	CMS-4100U	EN IEC 60079-0:2018, EN IEC 60079-0:2018/A11:2024, EN 60079-1:2014, EN 60079-1:2014/A11:2024, EN IEC 60079-31:2024 B-modul / Module B	II 2 G Ex db IIC T4 Gb II 2 D Ex tb IIIC T130°C Db Tkörny/amb = -40°C ... +70°C	2025.07.22. -
1140	BKI Nr. Ex-25.Y.017 X	TAKYEEF Factory	UAE	Air Cooled Condensing Unit (ACCU)	NORTH FIELD EXPANSION PROJECT (NFXP) - TEC-23-025 Model: 38UG540RR4TEXPM S/N: 202506022337, 202506022338	EN ISO 80079-36:2016, EN ISO 80079-37:2016, EN IEC 60079-14:2025, EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-1:2014/A11:2024, EN 60079-7:2015, EN IEC 60079-15:2015/A1:2018, EN 60079-7:2016/A11:2024, EN IEC 60079-11:2025, EN IEC 60079-18:2015, EN 60079-18:2015/A1:2017 G-modul / Module G	II 3G Ex h IIB T3 Gc Tamb: -20°C ... +40°C	2026.01.20. -
1141	BKI Nr. Ex-25.Y.018 X	TAKYEEF Factory	UAE	Air Handling Unit (AHU)	NORTH FIELD EXPANSION PROJECT (NFXP) - TEC-23-025 Model: 39UG50x60EXPM S/N: 202504013210, 202504013211	EN ISO 80079-36:2016, EN ISO 80079-37:2016, EN IEC 60079-14:2025, EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-1:2014/A11:2024, EN 60079-7:2015, EN IEC 60079-15:2015/A1:2018, EN 60079-7:2016/A11:2024, EN IEC 60079-11:2025, EN IEC 60079-18:2015, EN 60079-18:2015/A1:2017 G-modul / Module G	II 3G Ex h IIB T4 Gc Tamb: -20°C ... +40°C	2026.01.20. -
1142	BKI25ATEX0019 X (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfeleléséről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	Weszta-T Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO IEC 80079-34:2020 D-modul / Module D		2025.07.31. 2028.07.03.
1143	BKI25ATEX0020 X	SYS-TRONIX Kft.	H	Bemondókészülék / Announcement apparatus	TBK-5IP	EN IEC 60079-0:2018, EN IEC 60079-0:2018/A11:2024, EN 60079-7:2015, EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, EN 60079-7:2016/A11:2024, EN IEC 60079-11:2024, EN 60079-18:2015, EN 60079-18:2015/A1:2017 B-modul / Module B	II 2 G Ex eb mb [Ex ib] IIC T4 Gb Tkörny/amb = -20°C ... +40°C	2025.09.15. -
1144	BKI25ATEX0021 X (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfeleléséről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Szerver Szektor Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO IEC 80079-34:2020 E-modul / Module E		2025.10.06 2028.09.10.
1145	BKI25ATEX0022 X (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típus-megfeleléséről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	PyroGroup Technology Kft.	H	Gyújtószikramentes, kalibrált adatgyűjtők / Intrinsically safe, calibrated data-loggers	PyroButton-Xi** (PBXi/**)	MSZ EN ISO IEC 80079-34:2020 E-modul / Module E		2025.10.06 2028.08.22.
1146	BKI25ATEX0023	Bright Sensors	CH	ld. a Mellékletben / see Attachment		F-modul / Module F		2025.10.13
1147	BKI25ATEX0024	Bright Sensors	CH	ld. a Mellékletben / see Attachment		F-modul / Module F		2025.10.13
1148	BKI Nr. Ex-25.Y.025	TAKYEEF Factory	UAE	Air Cooled Package Unit (ACPU)	NEW OFFSHORE CHEMISTRY LAB PROJECT – SK-906 Model: 50UG156RR4TEXPM S/N: 202505017314, 202505017315	EN ISO 80079-36:2016, EN ISO 80079-37:2016, EN IEC 60079-14:2025, EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-1:2014/A11:2024, EN 60079-7:2015, EN IEC 60079-15:2015/A1:2018, EN 60079-7:2016/A11:2024, EN IEC 60079-18:2015, EN 60079-18:2015/A1:2017 G-modul / Module G	II 3G Ex h IIB T3 Gc Tamb: -20°C ... +40°C	2026.01.20
1149	BKI25ATEX0026 X	Habrotek Srl	RO	Centrifugális szitáló / Centrifugal sifter	S650	EN ISO 80079-36:2016, EN ISO 80079-37:2016 G-modul / Module G	II 1/3 D Ex h IIIB T165°C Da/Dc Tamb = -20 ... +40°C	2025.11.27. -
1150	BKI25ATEX0027	Bright Sensors SA	CH	ld. a Mellékletben / see Attachment		F-modul / Module F		2025.12.11. -

	A	C	D	E	F	G	H	I
1	Tanúsítvány száma / Certificate nr.	Gyártó/Megrendelő / Manufacturer/ Applicant	Ország / Country	Termék / Product	Típus / Type	Szabvány, normatív dokumentum / Standard, normative documents	Védelmi jel / Protection mark	Kiadás dátuma / / Issue date Lejárati dátuma / Expiry date
1151	BKI25ATEX0028	Bright Sensors SA	CH	ld. a Mellékletben / see Attachment		F-modul / Module F		
1152	BKI25ATEX0029 X (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	NIVELCO	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO IEC 80079-34:2020 D-modul / Module D		2025.12.18. 2028.10.19
1153	BKI25ATEX0030 X	Habrotek Srl	RO	Centrifugális szitáló / Centrifugal sifter	S650	EN ISO 80079-36:2016, EN ISO 80079-37:2016 G-modul / Module G	II 1/3 D Ex h IIIB T165°C Da/Dc Tamb = -20 ... +40°C	2025.12.18. 2026.01.26. -
1154	BKI26ATEX0001 X - STORNO							
1155	BKI26ATEX0002 X	SYS-TRONIX Kft.	H	kötődoboz				2026.01.20
1156	BKI26ATEX0003 X	FÖLDFÉM Kft.	H	Lángzár (végbiztosítás) / End-of-line Deflagration Flame arrester	F-L/2-07 (DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50)	EN ISO/IEC 80079-49:2025	II 1 G IIA DEF To = -20°C ... +60°C	2026.02.13
1157	BKI26ATEX0004 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Adott Solutions Kft.	H	Barrier gyártmány család / Barrier Modul Product Family	A.[P B E]PEXg-iv-[xAx[-xxVx] vvVv-wwWw yyVy]	MSZ EN ISO IEC 80079-34:2020 E-modul / Module E		2026.03.06. 2029.02.16
1158	BKI26ATEX0005 X	Habrotek Srl	RO					
1159	BKI26ATEX0006	Bright Sensors SA	CH	ld. a Mellékletben / see Attachment		F-modul / Module F		2026.03.18
1160	BKI26ATEX0007 (Jelentés a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Product Quality Assurance)	Scada Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO 80079-34:2020 E-modul / Module E		2026.03.23. 2029.02.19.
1161	BKI26ATEX0008 (Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről / Notification of conformity to type based on Quality Assurance of the production process)	Cason Innovation Kft.	H	Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table		MSZ EN ISO 80079-34:2020 D-modul / Module D		2026.04.13. 2029.02.26.