



KOPOS KOLÍN a.s.
Havlíčková 432
CZ – 280 94 Kolín IV

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 1A-EU-10/18-03

podle zákona č. 90/2016 Sb. v platném znění

My, KOPOS KOLÍN a. s.
Havlíčková 432
280 94 Kolín IV
Česká republika
IČ: 61672971
DIČ: CZ61672971

prohlašujeme na svou výhradní odpovědnost, že
výrobek/typ: **Elektroinstalační krabice v uzavřeném provedení (plastové) a příslušenství**

výrobce: **KOPOS KOLÍN a.s. Havlíčkova 432, 280 94 Kolín IV, Česká republika**

Předmět prohlášení: Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace. Způsob instalace krabic, které jsou namontované na povrchu, splňují zkoušku na nehořlavé stěny, nehořlavé stropy, nehořlavé podlahy nebo na nehořlavý nábytek. Dále pak splňují způsob instalace na středně hořlavé stěny, hořlavé stropy, hořlavé podlahy nebo na hořlavý nábytek. Teplotní odolnost krabic je od -5°C až do + 60°C. Krabice jsou odolné proti šíření plamene. Bezhalogenové krabice neobsahují halogeny. Používají se v prostředí s vyšším zájmem na ochranu osob a zařízení a jsou vyznačena písmeny HF na konci typového čísla.

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské Unie a dalšími právními a jinými předpisy:

Předpisy Evropské Unie	Předpisy ČR	Harmonizované normy	Související certifikáty a zkušební protokoly	Jiné technické specifikace
2014/35/EU - LVD	Zákon č. 90/2016 Sb. v platném znění NV 118/2016 Sb. v platném znění	ČSN EN 60670-1:05 včetně změn (EN 60670-1:05 including amendments)	zkušební protokol č. 604792-01/01 ze dne 25.11.2016 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	
1907/2006 - REACH				Bezpečnostní listy použitých materiálů

Na základě plnění podmínek dle těchto předpisů bylo na výrobek umístěno označení CE.

Modul posuzování shody: **MODUL A: Interní řízení výroby**

Technická dokumentace k výrobkům:

- Montážní návod
- Datový list
- Katalog k výrobkům volně k dispozici na <http://www.kopos.cz/cs/katalogy>
- Interní dokumenty

Společnost KOPOS KOLÍN a.s. je certifikována dle ISO 9001:2015 a ISO 14001:2015 a dle programu Bezpečný podnik.

Podepsáno za KOPOS KOLÍN a.s.

KOPOS KOLÍN a.s.
ÚSEK ŘÍZENÍ SYSTÉMU JAKOSTI

Místo vydání: Kolín
Datum vydání: 1.3.2018

Ing. Jana Dejmková
představitel vedení QMS, EMS a BOZP



KOPOS KOLÍN a.s.
Havlíčková 432
CZ – 280 94 Kolín IV

Příloha č. 1 k EU prohlášení o shodě č. 1A-EU-10/18-03

ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE V UZAVŘENÉM PROVEDENÍ (PLASTOVÉ) A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Elektroinstalační krabice v uzavřeném provedení (plastové) (-5°C do +60°C)

Typ	Materiál	Jmenovité hodnoty		Montáž do stupně hořlavosti
8130	body PE, cover PP	500V	IP 54	A, (B až C2 – max. 400V, 16A)
8135	body PE, cover PP	500V	IP 54	A, (B až C2 – max. 400V, 16A)

Příslušenství

Ucpávky	1601 až 1619, 1630-1635
Průchodky	G-49, 1601, 1611, 1618
Bezšroubové svorky	TYP 015-024
Vícepólové svorkovnice	TYP 210 PP-712PP HA
Svorkovnice	S-66, S-96, SP-96

Elektroinstalační krabice v uzavřeném provedení (plastové) – bezhalogenové (HF) (-5°C do +60°C)

Typ	Materiál	Jmenovité hodnoty		Montáž do stupně hořlavosti
8130 HF	polycarbonatePC	500V	IP 54	A, (B až C2 – max. 400V, 16A)
8135 HF	polycarbonatePC	500V	IP 54	A, (B až C2 – max. 400V, 16A)

Příslušenství

Ucpávky	1601 HF až 1619 HF, 1630 HF – 1635 HF
Průchodky	G-49, 1601, 1611, 1618
Bezšroubové svorky	TYP 015-024
Vícepólové svorkovnice	TYP 210 PP-712PP HA
Svorkovnice	S-66, S-96, SP-96

Typ	Jmenovité hodnoty		Montáž do stupně hořlavosti
001.K	400V, 16 A	IP 44	A to C2
002.K	400V, 16 A	IP 44	A to C2
003.K	400V, 16 A	IP 44	A to C2
003.PL.K	400V, 16 A	IP 44	A to C2
005.K	400V, 16 A	IP 55	A to C2
006.K	400V, 16 A	IP 55	A to C2
007.K	400V, 16 A	IP 55	A to C2
008.K	400V, 16 A	IP 55	A to C2
009.K	400V, 16 A	IP 55	A to C2
010.K	400V, 16 A	IP 55	A to C2
011.K	400V, 16 A	IP 55	A to C2
012.K	400V, 16 A	IP 55	A to C2
005.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
006.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
007.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
007.X.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
008.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
009.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
010.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
011.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
011.X.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2



KOPOS KOLÍN a.s.
Havlíčková 432
CZ – 280 94 Kolín IV

012.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
008.PK.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
009.PK.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
010.PK.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
011.PK.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
011.X.PK.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
012.PK.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
008.CA.G.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
009.CA.G.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
010.CA.G.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
011.CA.G.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
012.CA.G.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
008.CA.K.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
009.CA.K.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
010.CA.K.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
011.CA.K.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
012.CA.K.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
001.CS.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
001CS.VO.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
002.CS.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
002.CS.VO.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
003.CS.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
003.CS.VO.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
005.CS.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
005.CS.VO.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
005.CV.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
005.CV.VO.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
008.PG.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
008.PG.VO.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
009.PG.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
009.PG.VO.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
010.PG.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
010.PG.VO.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
011.PG.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
011.PG.VO.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
009.A.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
009.A.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
009.A.PK.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
010.A.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
010A.PK.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
010.A.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
012.A.K.	400V, 16 A	IP 65	A to C2
012.A.PK.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
012.A.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
014.A.K.	400V, 16 A	IP 65	A to C2
014.A.PK.K	400V, 16 A	IP 65	A to C2
014.A.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
014.CA.G.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
014.CA.K.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
015.A.K.	400V, 16 A	IP 65	A až C2
015.A.PK.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
015.A.PL.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
015.CA.G.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2
015.CA.K.K	400V, 16 A	IP 65	A až C2