

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 1A-EU-10/21-11

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

My, **KOPOS KOLÍN a. s.**
 Havlíčkova 432
 280 02 Kolín
 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, Kolín IV, 280 02 Kolín, 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	X
2014/35/EU - LVD	Zákon č. 90/2016 Sb. v platném znění NV 118/2016 Sb. v platném znění	ČSN EN 62262:97 včetně změn	zkušební protokol č. 501073-01/01 ze dne 31.3.2015 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	IK 06 8130 8135
1907/2006 - REACH				Bezpečnostní listy použitých materiálů

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



KOPOS KOLÍN a.s.
Havlíčková 432
CZ – 280 02 Kolín

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, ISO 14001:2015 a 50001:2018 dle programu Bezpečný podnik.

Podepsáno za KOPOS KOLÍN a.s.

Místo vydání: Kolín
Datum vydání: 22.11.2021

Ing. Jana Dejmková
představitel vedení QMS, EMS a BOZP

KOPOS KOLÍN a.s. 
Havlíčková 432, 280 02 Kolín
IČ: 616 72 971 DIČ: CZ61672971
tel: 321 730 111 www.kopos.cz

Příloha č. 1 k EU prohlášení o shodě č. 1A-EU-10/21-11
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 02 Kolín

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


KOPOS KOLÍN a.s. 
Havlíčková 432, 280 02 Kolín
IČ: 616 72 971 DiČ: CZ61672971
tel: 321 730 111 www.kopos.cz