

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 3A-EU-22/20-10

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

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

prohlašujeme na svou výhradní odpovědnost, že

výrobek/typ: **Elektroinstalační trubky ohebné LPE-x (řada EN), UV stabilní a příslušenství
2316E/LPE-1 až 2363/LPE-1 dle TP-KO-01/2010
2316E/LPE-2 až 2363/LPE-2 dle TP-KO-02/2010**

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

Předmět prohlášení: Ohebné elektroinstalační trubky jsou určeny pro instalaci rozvodů malého a nízkého napětí. Trubka je UV stabilní, vhodná pro venkovní instalace.

Trubky nejsou samozhášivé.

Materiál: PE

Teplotní odolnost: -25°C až +90°C.

Mechanická odolnost: LPE-1 320N/5cm; LPE-2 125N/5cm

Kód třídění dle 61386-1 ed.2: 22423 pro 23xx/LPE-1; 11423 pro 23xx/LPE-2

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 61386-1 ed. 2:09 včetně změn (EN 61386-1:08 including amendments) ČSN EN 61386-22:04+A11:11 včetně změn (EN 61386-22:04 including amendments)	zkušební protokol č. 602622-01/01 ze dne 20.7.2016 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	TP-KO-01/2010 TP-KO-02/2010
		ČSN EN 61386-1 ed. 2:09 včetně změn (EN 61386-1:08 including amendments) ČSN EN 61386-22:04 včetně změn (EN 61386-22:02 including amendments)	Interní zkoušky	Výrobky: 2320/LPE-1_HHHxx Vyhovují min. na 450N/ 5cm na stlačení.
2011/65/EU – RoHS	NV 481/2012 Sb.	ZP 344/02 – Metodika pro stanovení prvků Pb, Cd, Cr, Hg, Br	zkušební protokol č. 601229-01/01 ze dne 4.4.2016	

			Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	
1907/2006 - REACH				Bezpečnostní a materiálové listy použitých materiálů
				UV stabilita Technické informace od dodavatele
				Výrobky: 2320/LPE-1_HHHxx Na přání zákazníka byl přidán UV materiál

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:

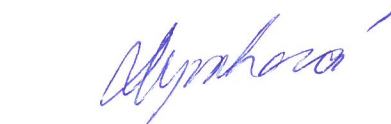
- Montážní návod
- Datový list
- Katalog k výrobkům volně k dispozici na <http://www.kopos.cz/cs/katalogy>
- Interní dokumenty

Společnost KOPOS KOLÍN a.s. je certifikována dle ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 a ISO 50001:2011 a dle programu Bezpečný podnik.

Podepsáno za KOPOS KOLÍN a.s.

Místo vydání: Kolín

Datum vydání: 23.10.2020



Ing. Jana Dejmková

představitel vedení QMS, EMS a BOZP

KOPOS KOLÍN a.s.
 ÚSEK ŘÍZENÍ SYSTÉMU JAKOSTI