

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 3A-EU-19/23-12

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

My, KOPOS KOLÍN a. s.
Havlíčková 432
280 02 Kolín
Česká republika
IČ: 61672971
DIČ: CZ61672971

prohlašujeme na svou výhradní odpovědnost, že

výrobek/typ: **Elektroinstalační trubky ohebné „SUPER MONOFLEX“ se střední mechanickou odolností s příslušenstvím**

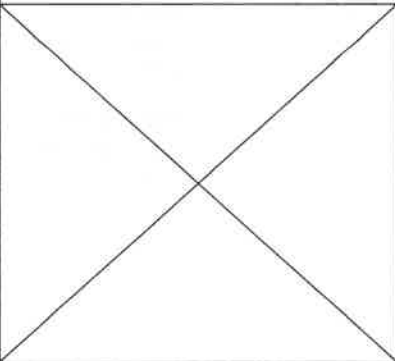
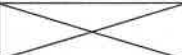
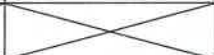
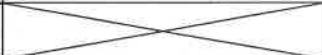
1216E, 1220, 1225, 1232, 1240, 1250, 1263

výrobce: **KOPOS KOLÍN a.s. Havlíčkova 432, Kolín IV, 280 02 Kolín, Česká republika**

předmět prohlášení: Trubky jsou určeny pro instalaci rozvodů malého a nízkého napětí. Ohebné trubky jsou určené pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku. Trubky SUPER MONOFLEX jsou vhodné pro montáž do dutých stěn, příček a stropů. Lze je montovat do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par zóny 2 a do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů zóny 22. Tepelné vlastnosti jsou zaručeny v rozmezí -5°C až +60°C.

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/zkoušené výrobky
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+A1:20 čl. 11.3, 7.6 včetně změn (EN 61386-1:08 including amendments)	Zkušební protokol č. 232562-01/02 ze dne 29.11.2023 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	1225
		ČSN EN ISO 846:2019-metoda C	Odborný posudek ze dne 11.8.2023 Vydal: Státní zdravotní ústav, Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10-Vinohrady, Česká republika	Matriál PVC-Hodnocení působení mikroorganismů-metoda C-odolnost vůči bakteriím Zkoušené bakterie s vyhovujícím výsledkem: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecalis, Bacillus subtilis, Salmonella enterica, Legionella pneumophila, Candida albicans

		ČSN EN 61386-1 ed. 2:09+A1:20 čl. 11.3, 7.6 včetně změn (EN 61386-1:08 including amendments)	zkušební protokol č. 222187-01/01 ze dne 26.10.2022 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	1232
		ČSN EN 61386-1 ed.2/A1 čl. 11.3	Zkušební protokol č. OS-42-2021 ze dne 10.9.2021 Vydal: VYRTYCH a.s. Židněves 116 294 06 Březno	1216E
		ČSN EN 61386-1 ed. 2:09+A1:20 čl. 11.3, 7.6 včetně změn (EN 61386-1:08 including amendments)	zkušební protokol č. 021981-01/02 ze dne 14.9.2020 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	1216E
		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. 911223-01/01 ze dne 17.5.2019 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	1225
		ČSN EN 61386-1 ed. 2:09 včetně změn (EN 61386-1:08 including amendments) ČSN EN 61386-22:04 včetně změn (EN 61386-22:04 including amendments)	zkušební protokol č. 703852-01/01 ze dne 21.11.2017 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	
1907/2006 - REACH				Bezpečnostní a materiálové 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, ISO 14001:2015, ISO 50001:2018 a dle programu Bezpečný podnik.

Podepsáno za KOPOS KOLÍN a.s.



Ing. Jana Dejmková

ředitelka úseku řízení jakosti a ekologie

Místo vydání: Kolín

Datum vydání: 13.12.2022

KOPOS KOLÍN a.s. 
Havlíčkova 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. 3A-EU-19/23-12

Elektroinstalační trubky ohebné SUPER MONOFLEX se střední mechanickou odolností a příslušenství – 750N

Použitý rozsah teplot: -5°C až +60°C
Materiál: PVC (barva dle přání zákazníka)
Kód třídění dle: ČSN EN 61386-1, IEC 61386-1:3321

Typ	Adaptalog			Adaptalog – příruba			Koncovka
	Přímý	90°C	45°C	Přímá	90°C	45°C	
1216E	AM 16/16	AM 16/16-90	AM 16/16-45	A 16FL	A 16 FL- 90	A 16 FL- 45	A-ES 16
	APG 16/13	APG 16/13-90	APG 16/13-45				
1220	AM 20/20						A-ES 20
1225	AM 25/25						
1232							A-ES 32
1240							A-ES 40
1250							
1263							

Příslušenství

Podložky (M)	Podložky (PG)	Matice (PG)	Demontážní díl
A-SW/M16	A-SW/PG 16	A-LN/PG 16	A16RT
A-SW/M20	A-SW/PG 13		ARTSET
A-SW/M25			



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