

EU PREHLÁSENIE O ZHODE

č. 3A-EU-19/24-11

v súlade so smernicou EÚ 2014/35/EÚ v znení zmien a doplnení

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

prehlasujeme na svoju výhradnú zodpovednosť, že

výrobok/typ: **Elektroinštalčné rúrky ohybné „SUPER MONOFLEX“ so strednou mechanickou odolnosťou s príslušenstvom**

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

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

predmet prehlásenia: Rúrky sú určené pre inštaláciu rozvodov malého a nízkeho napätia. Ohybné rúrky sú určené pre inštaláciu na povrch, do omietky alebo pod omietku. Rúrky SUPER MONOFLEX sú vhodné pre montáž do dutých stien, priečok a stropov. Je možné ich montovať do priestoru s nebezpečím výbuchu horľavých plynov a pár zóny 2 a do priestoru s nebezpečím výbuchu horľavých prachov zóny 22. Tepelné vlastnosti sú zaručené v rozmedzí -5°C až +60°C.

Vyššie popísaný predmet prehlásenia je v zhode s harmonizačnými právnymi predpismi Európskej Únie a ďalšími právnymi a inými predpismi:

Predpisy Európskej Únie	Predpisy ČR	Harmonizované normy	Súvisiace certifikáty a skúšobné protokoly	Iné technické špecifikácie/skúšané výrobky
2014/35/EU - LVD	Zákon č. 90/2016 Zb. v platnom znení	ČSN EN 61386-1 ed. 2/ A1 čl. 11.3	Skúšobný protokol č. OS-43-2024 zo dňa 05.11.2024 Vydal: VYRTYCH a.s. Židněves 116 294 06 Březno	1232
	NV 118/2016 Zb. v platnom znení	ČSN EN 61386-1 ed. 2:2009+A1:2020 čl. 11.3.	Skúšobný protokol č.232562-01/02 zo dňa 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 posudok zo dňa 11.8.2023 Vydal: Státní zdravotní ústav, Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10-Vinohrady, Česká republika	Materiál PVC-Hodnotenie pôsobenia mikroorganizmov-metóda C-odolnosť voči baktériám Skúšané baktérie s vyhovujúcim výsledkom: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecalis, Bacillus subtilis,

				Salmonella enterica, Legionella pneumophila, Candida albicans
		ČSN EN 61386-1 ed. 2:2009+A1:2020 čl. 11.3.	skúšobný protokol č. 222187-01/01 zo dňa 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	Skúšobný protokol č. OS-42-2021 zo dňa 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	skúšobný protokol č. 021981-01/02 zo dňa 14.9.2020 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	1216E
		ČSN EN 61386-1 ed. 2:09 ČSN EN 61386-22:04+A11:11	skúšobný protokol č. 911223-01/01 zo dňa 17.5.2019 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	1225
		ČSN EN 61386-1 ed. 2:09 ČSN EN 61386-22:04+A11:11, (IEC 61386-22:2002)	skúšobný protokol č. 703852-01/01 zo dňa 21.11.2017 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	
1907/2006 - REACH				Bezpečnostné a materiálové listy použitých materiálov

Na základe plnenia podmienok podľa týchto predpisov bolo na výrobok umiestnené označenie CE.

Modul posudzovania zhody: **MODUL A: Interné riadenie výroby**

Technická dokumentácia k výrobkom:

- Montážny návod
- Dátový list
- Katalóg k výrobkom voľne k dispozícii na <https://www.kopos.sk/sk/katalogy>
- Interné dokumenty

Spoločnosť KOPOS KOLÍN a.s. je certifikovaná podľa ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 50001:2018 a podľa programu Bezpečný podnik.

Podpísané za KOPOS KOLÍN a.s.

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



Miesto vydania: Kolín

Ing. Jana Dejmková

Dátum vydania: 15.11.2024

riaditeľka úseku riadenia akosti a ekológie

Príloha č. 1 k EU prehláseniu o zhode č. 3A-EU-19/24-11

Elektroinštalčné rúrky ohybné SUPER MONOFLEX so strednou mechanickou odolnosťou a príslušenstvo – 750N

Použitý rozsah teplôt: -5°C až +60°C
Materiál: PVC (farba podľa prania zákazníka)
Kód triedenia podľa ČSN EN 61386-1, IEC 61386-1:3321

Typ	Adaptalóg			Adaptalóg – príruha			Koncovka
	Priamy	90°C	45°C	Priama	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							

Príslušenstvo

Podložky (M)	Podložky (PG)	Maticy (PG)	Demontážny diel
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

