

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr 3A-EU-18/23-12

Zgodnie z dyrektywą 2014/35/UE z późniejszymi zmianami

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

Oświadczamy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że

Wyrób/typ: **Giętkie rury elektroinstalacyjne „MONOFLEX” o niskiej odporności mechanicznej**

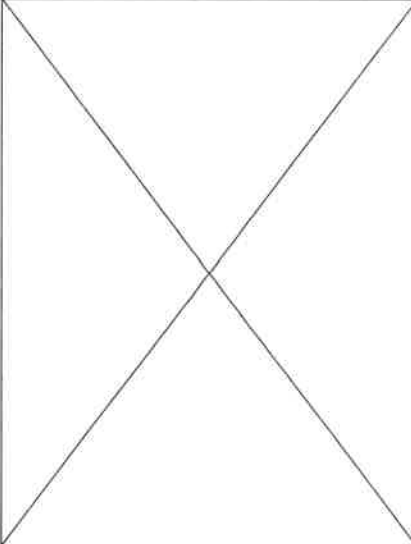
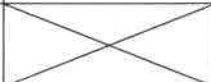
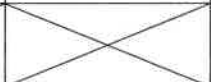
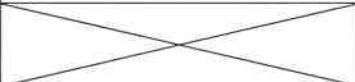
1416E-1463, 1413/1-1448/1 patrz Załącznik

Producent: **KOPOS KOLÍN a.s. Havlíčkova 432, Kolín IV, 280 02 Kolín, Republika Czeska**

Przedmiot deklaracji: Rury przeznaczone dla instalacji systemów rozdzielczych niskiego napięcia. Giętkie rury są przeznaczone do montażu na powierzchni, do lub pod tynki. Rury MONOFLEX są odpowiednie do montażu w przegrody, stropy i do ścian kartonowo-gipsowych. Można je montować w pomieszczeniach, w których występuje niebezpieczeństwo wybuchu łatwopalnych gazów i oparów (strefa niebezpieczna 2) oraz w pomieszczeniach, w których występuje niebezpieczeństwo wybuchu pyłu (strefa niebezpieczna 22).
Właściwości termiczne są gwarantowane w przedziale temperatur od -5°C do +60°C.

Wyżej wymieniony przedmiot deklaracji jest zgodny ze zharmonizowanymi normami Unii Europejskiej oraz innymi przepisami:

Przepisy Unii Europejskiej	Przepisy Republiki Czeskiej	Normy	Certyfikaty i raporty z badań	Inne techniczne specyfikacje/testowane produkty
2014/35/EU - LVD	Ustawa nr 90/2016 Coll. z późniejszymi zmianami Rozporządzenie nr 118/2016 Coll. z późniejszymi zmianami	ČSN EN 61386-1 ed. 2:09+A1:20 čl. 11.3, 7.6 z późniejszymi zmianami (EN 61386-1:08 z późniejszymi zmianami)	Raport z badań nr 232562-01/02 z dnia 29.11.2023 Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	1432
		EN ISO 846:2019 metoda C	Expert opinion of 11.08.2023 Wydany przez: National Institute of Public Health, Šrobárova 49/48, 100 00 Pague 10-Vinohrady, Republika Czeska	Materiał PVC Ocena wpływu mikroorganizmów – Metoda C Odporność na bakterie Przebadane bakterie z zadowalającymi wynikami: 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 z późniejszymi zmianami (EN 61386-1:08 z późniejszymi zmianami)	Raport z badań nr 222187-01/01 z dnia 26.10.2022 Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	1440
		ČSN EN 61386-1 ed.2/A1 čl. 11.3	Raport z badań nr OS-42-2021 z dnia 10.9.2021 Wydany przez: VYRTYCH a.s. Židněves 116 294 06 Březno	1420
		ČSN EN 61386-1 ed. 2:09+A1:20 čl. 11.3, 7.6 z późniejszymi zmianami (EN 61386-1:08 z późniejszymi zmianami)	Raport z badań nr 021981-01/02 z dnia 14.9.2020 Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	1432
		ČSN EN 61386-1 ed. 2:09 z późniejszymi zmianami (EN 61386-1:08 z późniejszymi zmianami) ČSN EN 61386-22:04+A11:11 z późniejszymi zmianami (EN 61386-22:04 z późniejszymi zmianami), TP-KO-06/98	Raport z badań nr 703346-01/01 z dnia 11.10.2017 Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	
Regulation 1907/2006 - REACH				Karty charakterystyki stosowanych materiałów

W związku ze spełnieniem warunków określonych w powyższych przepisach, na wyrobie umieszczono oznakowanie CE.

Moduly oceny zgodności: Moduł A: Wewnętrzna kontrola produkcji

Dokumentacja techniczna dla produktów:

- Instrukcja montażu
- Karta katalogowa
- Katalog wyrobów dostępny bezpłatnie na stronie
- Dokumentacja wewnętrzna

Spółka KOPOS KOLÍN a.s. posiada certyfikat ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 50001:2018 zgodnie z Krajowym Programem "Bezpieczne Przedsiębiorstwa".

Podpisane w imieniu KOPOS KOLÍN a.s.


Miejsce wydania: Kolín, Republika Czeska

Data wydania: 13.12.2023



Ing. Jana Dejmková

Dyrektor ds Jakości i Ekologii

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

Załącznik nr 1 do Deklaracji Zgodności Nr 3A-EU-18/23-12

Giętkie rury elektroinstalacyjne „MONOFLEX” o niskiej odporności mechanicznej, wraz z akcesoriami – 320 N

Zakres temperatur stosowania: -5°C do +60°C

Materiał: PVC (kolor zgodnie z zamówieniem klienta)


Kod klasyfikacji wg ČSN EN 61386-1, IEC 61386-1:2221

Typ	Dławnica prosta	Dławnica kątowa	Złączeni
1413/1	9913	3113/P	
1416/1	9916	3116/P	0216
1423/1	9923		0223
1429/1	9929		0229
1436/1	9936		
1448/1	9948		

Typ	Adaptalok			Adaptalog z kołnierzem			końcówka
	prosty	90°C	45°C	prosty	90°C	45°C	
1416E	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				
1420	AM 20/20						A-ES 20
1425	AM 25/25						
1432							A-ES 32
1440							A-ES 40
1450							
1463							

Akcesoria

Podkładka uszczelniająca (M)	Podkładka uszczelniająca (PG)	Nakrętka (PG)	Element do demontażu
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. ¹²
Havlíčková 432, 280 02 Kolín
IČ: 616 72 971 DIČ: CZ61672971
tel: 321 730 111 www.kopos.cz