

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

## Nr 3A-EU-19/23-12

Zgodnie z dyrektywą UE 2014/35/UE z późniejszymi zmianami  
 My, **KOPOS KOLÍN a. s.**  
 Havlíčkova 432  
 280 02 Kolín  
 Republika Czeska  
 IČ: 61672971  
 DIČ: CZ61672971

Oświadczamy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że:

Wyrób/typ: **Giętke rury elektroinstalacyjne „SUPER MONOFLEX” ze średnią odpornością mechaniczną, wraz z akcesoriami**

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

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

Przedmiot deklaracji: Rury przeznaczone dla instalacji systemów rozdzielczych niskiego napięcia. Giętke rury są przeznaczone do montażu na powierzchni, do lub pod tynki. Rury SUPER 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
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 <b>232562-01/02</b> z dnia <b>29.11.2023</b>  Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	<b>1225</b>
		EN ISO 846:2019 method C	Opinia eksperta z dnia <b>11.08.2023</b>  Wydana przez: National Institute of Public Health, Šrobárova 49/48, 100 00 Pague 10-Vinohrady, Republika Czeska	<b>Materiał PVC</b> <b>Ocena wpływu mikroorganizmów – Metoda C</b> <b>Odporność na bakterie</b>  <b>Przebadane bakterie z zadowalającymi wynikami:</b> <b>Escherichia coli,</b> <b>Staphylococcus aureus,</b> <b>Klebsiella pneumoniae,</b> <b>Pseudomonas aeruginosa,</b> <b>Enterococcus faecalis,</b> <b>Bacillus subtilis,</b>

				<b>Salmonella enterica, Legionella pneumophila, Candida albicans</b>
		ČSN EN 61386-1 ed. 2:09+A1:20 čl. 11.3, 7.6 z pozdějšími změnami (EN 61386-1:08 z pozdějšími změnami)	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	1232
		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	1216E
		ČSN EN 61386-1 ed. 2:09+A1:20 čl. 11.3, 7.6 z pozdějšími změnami (EN 61386-1:08 z pozdějšími změnami)	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	1216E
		ČSN EN 61386-1 ed. 2:09 z pozdějšími změnami (EN 61386-1:08 z pozdějšími změnami) ČSN EN 61386-22:04+A11:11 z pozdějšími změnami (EN 61386-22:04 z pozdějšími změnami)	Raport z badań nr 911223-01/01 z dnia 17.5.2019  Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	1225
		ČSN EN 61386-1 ed. 2:09 z pozdějšími změnami (EN 61386-1:08 z pozdějšími změnami) ČSN EN 61386-22:04 z pozdějšími změnami (EN 61386-22:04 z pozdějšími změnami)	Raport z badań nr 703852-01/01 z dnia 21.11.2017  Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	
Rozporządzenie 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 <https://www.kopos.pl/pl/katalogi>
- Dokumentacja wewnętrzna
- 

Spółka Kopus Kolin 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

**Ing. Jana Dejmková**

Data wydania: 13.12.2023

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](http://www.kopos.cz)

**Załącznik Nr 1 do Deklaracji Zgodności UE Nr. 3A-EU-19/23-12**

**Giętkie rury elektroinstalacyjne „SUPER MONOFLEX” o średniej odporności mechanicznej, wraz z akcesoriami – 750 N**

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

Materiał: PVC (kolor zgodnie z zamówieniem klienta)

Kod klasyfikacji wg ČSN EN 61386-1, IEC 61386-1:3321

Typ	Adaptalok			Adaptalok z kołnierzem			Końcówka
	Prosty	90°C	45°C	Prosty	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							

**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.   
Havlíčková 432, 280 02 Kolín  
IČ: 616 72 971 DIČ: CZ61672971  
tel: 321 730 111 [www.kopos.cz](http://www.kopos.cz)