

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

## Nr 3A-EU-23/23-06

Zgodnie z dyrektywą UE 2014/35/EU 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: **Giętka rura elektroinstalacyjna z tworzywa sztucznego LPE-1 oraz LPE-2 (serie CSN) and accessories 2313/LPE-1(2), 2316/LPE-1(2), 2323/LPE-1(2), 2329/LPE-1(2), 2336/LPE-1(2)**

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

Przedmiot deklaracji: Giętke rury elektroinstalacyjne z tworzywa sztucznego przeznaczone do instalacji o niskim napięciu.

Rury nie są samogasnące.

Materiał: PE

Odporność termiczna: -25°C do +90°C.

Odporność mechaniczna LPE-1: 320N/5cm

Odporność mechaniczna LPE-2: 125N/5cm

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 specyfikacje techniczne
2014/35/EU - LVD	Ustawa nr 90/2016 Coll. z późniejszymi zmianami  Rozporządzenie nr 118/2016 Coll. z późniejszymi zmianami	ČSN EN IEC 61386-22 ed. 2:21 z późniejszymi zmianami (EN 61386-22 ed. 2:21 z późniejszymi zmianami)  ČSN EN 61386-1 ed. 2:09+A11:20 z późniejszymi zmianami (EN 61386-1:08 z późniejszymi zmianami)	Raport z badań nr 231135-01/01 z dnia 05.06.2023  Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	TP-KO-05/98 TP-KO-09/98
2014/35/EU - LVD	Law No. 90/2016 Coll. z późniejszymi zmianami  Rozporządzenie nr 118/2016 Coll. z późniejszymi zmianami	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)	Raport z badań nr 602623-01/01 z dnia 28.7.2016  Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	TP-KO-05/98 TP-KO-09/98
Dyrektywa RoHS 2011/65/EU	Rozporządzenie nr 481/2012 Sb. z późniejszymi	ZP 344/02 – Metodologia ustalania elementów Pb, Cd, Cr, Hg, Br	Raport z badań nr 601229-01/01 z dnia 4.4.2016	

z późniejszymi zmianami	zmianami		<b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	
Rozporządzenie 1907/2006 - REACH				<b>Formularze danych bezpieczeństwa dla stosowanych materiałów</b>

Z uwzględnieniem warunków określonych w tych przepisach na produkcie zostało umieszczone oznakowanie CE.

Moduły oceny zgodności: **MODUŁ A: Wewnętrzna kontrola produkcji**

Dokumentacja techniczna dla produktów:

- Instrukcja montażu
- Karta katalogowa
- Katalog produktów dostępny bezpłatnie na <https://www.kopos.pl/pl/katalogi>
- Dokumentacja wewnętrzna

Spółka KOPOS KOLÍN a.s. posiada certyfikat ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oraz ISO 50001:2018 zgodnie z krajowym programem „Bezpieczne Przedsiębiorstwa“.

Podpisane w imieniu KOPOS KOLÍN a.s.




Miejsce wydania: Kolín, Republika Czeska

Data wydania: 20.06.2023

Ing. Jana Dejmková

Dyrektor ds. Jakości

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)