

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr 3A-EU-22/25-08

Zgodnie z dyrektywą UE 2014/35/EU 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: **Elektroinstalacyjna giętka rurka LPE-x (seria EN) odporna na UV wraz z akcesoriami**
2316E/LPE-1 do 2363/LPE-1 zgodnie z TP-KO-01/2010
2316E/LPE-2 do 2363/LPE-2 zgodnie z TP-KO-02/2010

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

przedmiot deklaracji: Elektroinstalacyjne giętke rury do sieci niskiego napięcia. Giętka odporna na promieniowanie UV rura nadaje się do montażu na zewnątrz. Rury nie są samogasnące.
 Materiał: PE
 Odporność na temperaturę: -25°C do +90°C.
 Odporność mechaniczna: LPE-1 320N/5cm; LPE-2 125N/5cm
 Klasyfikacja zgodnie z 61386-1 ed.2: 22423 dla LPE-1; 11423 dla LPE-2

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 61386-1 ed. 2:2009 ČSN EN 61386-22:2004+A11:2011	Raport z badań nr 602622-01/01 z dnia 20.7.2016 Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	TP-KO-01/2010 TP-KO-02/2010
		ČSN EN 61386-1 ed. 2:09 ČSN EN 61386-22:04	Testy wewnętrzne	Produkty: 2320/LPE-1_HHHxx Minimalny nacisk 450N / 5cm
		ČSN EN 61386-1 ed. 2:09 ČSN EN 61386-22:11	Wewnętrzny raport z badań nr 134/2025 z dnia 07.07.2025	2325/LPE-1 TP-KO 02/2010 TP-KO 01/2010
Dyrektywa RoHS 2011/65/EU z późniejszymi zmianami	Rozporządzenie nr 481/2012 Sb.	ZP 344/02 – Metodologia oznaczania pierwiastków Pb, Cd, Cr, Hg, Br	Raport z badań nr 601229-01/01 z dnia 4.4.2016 Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	

Rozporządzenie nr 1907/2006 - REACH				Formularze danych bezpieczeństwa dla stosowanych materiałów
				Odporny na promieniowanie UV Informacje techniczne u dostawcy
				Produkty: 2320/LPE-1_HHHxx Materiał UV dodany na prośbę klientów

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

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

Podpisane w imieniu KOPOS KOLÍN a.s.




Miejsce wydania: Kolín, Republika Czeska

Ing. Jana Dejmková

Data wydania: 25.08.2025

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