



KOPOS KOLÍN a.s.  
Havlíčková 432  
CZ – 280 94 Kolín IV

## EU DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 3A-EU-22/20-10

Zgodnie z dyrektywą EU 2014/35/EU z późniejszymi zmianami

My, KOPOS KOLÍN a. s.  
Havlíčková 432  
280 94 Kolín IV  
Czech Republic  
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. Havlíčková 432, 280 94 Kolín IV, Czeska Republika

**Przedmiot deklaracji:** Elektroinstalacyjne giętke rury do sieci niskiego napięcia. Giętka, odporna na promieniowanie UV rurka nadaje się do montażu na zewnątrz.  
Rury nie są samogasnące.  
Materiał: PE  
Odporność termiczna: -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 techniczne specyfikacje
2014/35/EU - LVD	Law No. 90/2016 Coll. z późniejszymi zmianami  Government Regulation No. 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 602622-01/01 z dnia 20.7.2016  Wydany przez: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Czech Republic	TP-KO-01/2010 TP-KO-02/2010
		ČSN EN 61386-1 ed. 2:09 z późniejszymi zmianami (EN 61386-1:08 z późniejszymi zmianami) ČSN EN 61386-22:04 z późniejszymi zmianami (EN 61386-22:02 z późniejszymi zmianami)	Badania wewnętrzne.	Produkty: 2320/LPE-1_HHHxx  Minimalny nacisk: 450N / 5cm
Dyrektywa RoHS 2011/65/EU z późniejszymi zmianami	Government Regulation No. 481/2012 Sb.	ZP 344/02 – Metodologia oznaczania pierwiastków Pb, Cd,	Raport z badań nr 601229-01/01 z dnia 4.4.2016	



KOPOS KOLÍN a.s.  
Havlíčková 432  
CZ – 280 94 Kolín IV

		Cr, Hg, Br	Wydany przez: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Czech Republic	
Rozporządzenie nr. 1907/2006- REACH				Formularze danych bezpieczeństwa dla stosowanych materiałów
				Odporny na promieniowanie UV Informacje techniczne od 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 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 50001:2011 zgodnie z Krajowym programem „Bezpieczne Przedsiębiorstwa”

Podpisane w imieniu KOPOS KOLÍN a.s.

Miejsce wydania: Kolín, Republika Czeska

Data wydania: 23.10.2020

Ing. Jana Dejmková

Management representative for QMS

**KOPOS KOLÍN a.s.**  
ÚSEK ŘÍZENÍ SYSTÉMU JAKOSTI