



KOPOS KOLÍN a.s.  
Havlíčková 432  
CZ – 280 02 Kolín

## EU DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr. 3B-EU-29/21-12

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

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

Oświadczamy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że

Wyrób/typ: **Dzielona rura osłonowa „KOPOHALF“ wraz z akcesoriami**  
**Rura: 06058/2, 06083/2, 06110/2, 06120/2, 06160/2 wraz z akcesoriami**

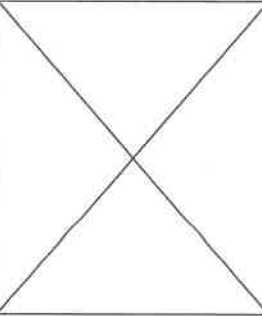
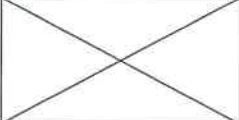
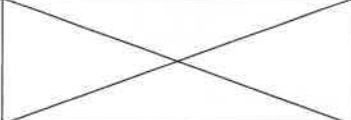
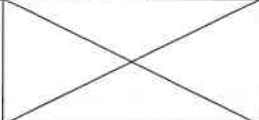
Producent: **KOPOS KOLÍN a.s. Havlíčková 432, Kolín IV, 280 02 Kolín, Czeska Republika**

Przedmiot deklaracji: **System dzielonych rur osłonowych stosowany jest przede wszystkim w celach ochronnych podziemnego układania kabli a także przy trasowaniu linii energetycznych i telekomunikacyjnych. System dzielonych rur osłonowych można także wykorzystać do dodatkowej ochrony już zainstalowanych kabli w ziemi. Rurę ochronną składamy z dwóch identycznych części. W trakcie układania wkładamy do dolnej części linię lub przewód a część górną naciśnięciem w dół składamy w całość.**

Materiał:	HDPE
Zakres temperatury instalacji:	-25°C do +90°C
Zakres temperatury pracy i magazynowania:	-55°C do +90°C
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia:	palna
Odporność na nacisk:	06058/2 – 06120/2 – 450 N/20cm 06160/2 – 750 N/20cm
Odporność na uderzenia:	normalna (kod N)
Odporność na czynniki zewnętrzne:	IP30

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 z późniejszymi zmianami  Rozporządzenie nr. 118/2016 z późniejszymi zmianami	ČSN EN 61386-1 ed. 2:09 čl. 10.3, 12.4, 12	Raport z badań nr. 212630-01/01 z dnia 26.11.2021  Wydany przez: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Czech Republic	06110/2, 06160/2 zakres temperatury instalacji -25°C do +90°C zakres temperatury pracy i magazynowania -55°C do +90°C
		ČSN EN 61386-1 ed. 2:09 z późniejszymi zmianami (EN 61386-1:08 z późniejszymi zmianami) ČSN EN 61386-24:11 z późniejszymi zmianami (EN 61386-24:04 z późniejszymi zmianami)	Raport z badań nr. 603670-01/01 z dnia 27.9.2016  Wydany przez: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Czech Republic	

			<p>Dokumenty dla kanałów kablowych z tworzyw sztucznych, Brno 2021, zlecenie nr 120111</p> <p>Wydany przez:  EGÚ Brno, a.s.  Departament Sieci Elektrycznych</p>	
Rozporządzenie nr 1907/2006 - REACH				<p>Formularze danych bezpieczeństwa dla stosowanych materiałów</p>

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 <http://www.kopos.cz/cs/katalogy>
- Dokumentacja wewnętrzna

Spółka Kopus Kolin a.s. posiada certyfikat ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 i ISO 50001:2018 zgodnie z Krajowym programem „Bezpieczne Przedsiębiorstwa”

Podpisane w imieniu KOPOS KOLÍN a.s.


Miejsce wydania: Kolín, Republika Czeska

Data wydania: 21.12.2021



Ing. Jana Dejmková

Management representative for QMS

KOPOS KOLÍN a.s.   
Havlíčková 432, 280 02 Kolín  
Tel: +420 72 971 111 DiČ: CZ61672971  
www.kopos.cz