

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr 3B-EU-41/23-07

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: **Systemy rur osłonowych kabli wykonane z HDPE oraz akcesoria 06xxx (patrz Załącznik)**

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

Przedmiot deklaracji: Systemy rur osłonowych przeznaczone do ochrony kabla optycznego.
Materiał: HDPE
Odporność na uderzenia: normalna (dla ČSN EN 61386-24)
Odporność mechaniczna: 750 N
Odporność na zginanie: elastyczne
Pesze testowane są ciśnieniem 1,5 MPa przez 1 godzinę

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. 2:09 z późniejszymi zmianami (EN 61386-1:08 z późniejszymi zmianami) ČSN EN 61386-24:11 z późniejszymi zmianami (EN 61386-24:10 z późniejszymi zmianami)	Raport z badań nr 701671-01/01 z dnia 4.1.2018 Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	Przeznaczone dla HDPE – typ 40mm
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 z późniejszymi zmianami (EN 61386-1:08 z późniejszymi zmianami) ČSN EN 61386-24:11 z późniejszymi zmianami (EN 61386-24:10 z późniejszymi zmianami) ČSN EN ISO 9969:16	Raport z badań nr 704618-01/01 z dnia 13.2.2018 Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	
2014/35/EU - LVD	Ustawa nr 90/2016 Coll. z późniejszymi zmianami	ČSN EN 61386-1 ed. 2:09 z późniejszymi zmianami (EN 61386-1:08 z późniejszymi zmianami)	Raport z badań nr 205128-01/01 z dnia 14.11.2012	

	Rozporządzenie nr 118/2016 Coll. z późniejszymi zmianami	zmianami) ČSN EN 61386-24:11 z późniejszymi zmianami (EN 61386-24:10 z późniejszymi zmianami	Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	X
2014/35/EU - LVD	Ustawa nr 90/2016 Coll. z późniejszymi zmianami Rozporządzenie nr 118/2016 Coll. z późniejszymi zmianami	ČSN EN ISO 9969:09 z późniejszymi zmianami (EN ISO 9969:07 z późniejszymi zmianami) ČSN EN 61386-1 ed. 2:09 z późniejszymi zmianami (EN 61386-1:08 z późniejszymi zmianami)	Raport z badań nr 104108-01/01 z dnia 29.11.2011 Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	06040, 06032
X		ČSN EN ISO 1167-1, ČSN EN ISO 1167-2	Raport z badań nr P-VZLUTEST-298/20 z dnia 24.9.2020 Wydany przez: VZLU TEST, a.s. Beranových 130, 199 00 Prague 9 - Letňany	Próba ciśnieniowa jednowarstwowych peszli z HDPE, typ: 40mm (BB58-30)
X		ČSN EN ISO 1167-1, ČSN EN ISO 1167-2	Raport z badań nr P-VZLUTEST-497/17 z dnia 18.12.2017 Wydany przez: VZLU TEST, a.s. Beranových 130, 199 00 Prague 9 - Letňany	Próba ciśnieniowa jednowarstwowych peszli z HDPE, typ: 40mm
X		ČSN EN ISO 1167-1, ČSN EN ISO 1167-2	Raport z badań nr P-VZLUTEST-149/17 z dnia 18.4.2017 Wydany przez: VZLU TEST, a.s. Beranových 130, 199 00 Prague 9 - Letňany	Próba ciśnieniowa jednowarstwowych peszli z HDPE, typ: średnica 40mm (Liten, Granic)
X		ČSN EN ISO 9969	Materiały do projektowania osłon kablowych z tworzyw sztucznych KOPOS 2018 Wydany przez: EGÚ Brno, a.s. Electrical networks division Hudcova 487/76a 612 48 Brno-Medlánky	Sztywność obwodowa Typ: Rura osłonowa kabla 06040
X		ČSN EN ISO 9969	Materiały do projektowania osłon kablowych z tworzyw	Sztywność obwodowa kabla

			sztucznych KOPOS 2015 Wydany przez: EGÚ Brno, a.s. Electrical networks division Hudcova 487/76a 612 48 Brno-Medlánky	Typ: Rura osłonowa kabla 06025
		ČSN EN ISO 9969	Materiały do projektowania osłon kablowych z tworzyw sztucznych KOPOS 2013 Wydany przez: EGÚ Brno, a.s. Electrical networks division Hudcova 487/76a 612 48 Brno-Medlánky	Sztywność obwodowa Typ: Rura osłonowa kabla 06050 Typ: HDPE 06050
		ČSN EN ISO 9969	Materiały do projektowania osłon kablowych z tworzyw sztucznych KOPOS 2012 Wydany przez: EGÚ Brno, a.s. Electrical networks division Hudcova 487/76a 612 48 Brno-Medlánky	Sztywność obwodowa Typ: Rura osłonowa kabla 06032, 06040
1907/2006 - REACH				Karty charakterystyki dla stosowanych materiałów

W związku ze spełnieniem warunków określonych w powyższych przepisach na wyrobie umieszczono oznakowanie CE.


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

Dokumentacja techniczna dla produktów:

- instrukcje montażu
- karty katalogowe
- 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.

KOPOS KOLÍN a.s. 
Havlíčková 432, 280 02 Kolín
IČ: 616 72 971 DIČ: CZ61672971
tel: 321 730 111 www.kopos.cz



Ing. Jana Dejmková

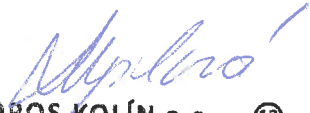

Dyrektor ds. Jakości

Miejsce wydania: Kolín, Republika Czeska

Data wydania: 19.07.2023

Załącznik Nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI EU Nr 3B-EU-41/23-07
Systemy rur osłonowych kabli wykonane z HDPE oraz akcesoria

Systemu rur osłonowych kabli z HDPE	Złączeni	Końcówki
06016	05016	05015, 05017
06020	05020	05019, 05021
06025	05025	05024, 05026
06032	05030, 05033	05031, 05032
06040	05040, 05043	05041, 05042
06050	05050, 05053	05051, 05052
06063	05063	05062, 05064
06075	05075	05074, 05076


KOPOS KOLÍN a.s. 
Havlíčková 432, 280 02 Kolín
IČ: 616 72 971 DIČ: CZ61672971
tel: 321 730 111 www.kopos.cz