

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr 3A-EU-25/23-12

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: **Sztywne rury elektroinstalacyjne o średniej odporności mechanicznej wraz z akcesoriami (patrz Załącznik)**

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

przedmiot deklaracji: Sztywne rury elektroinstalacyjne o średniej odporności mechanicznej, wraz z akcesoriami, są przeznaczone dla instalacji systemów rozdzielczych niskiego napięcia.
Można je instalować w środowisku zagrożonym niebezpieczeństwem wybuchu palnych gazów i par – strefa zagrożenia 2 oraz zagrożonych niebezpieczeństwem wybuchu palnych pyłów – strefa zagrożenia 22.

Wyżej opisany przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizującym oraz innym prawodawstwem i przepisami:

Przepisy Unii Europejskiej	Przepisy Republiki Czeskiej	Normy	Certyfikaty i raporty z badań	Inne specyfikacje techniczne/testowane produkty
2014/35/EU - LVD	Ustawa nr 90/2016 Coll. z późniejszymi zmianami Rozporządzenie 118/2016 Coll. z późniejszymi zmianami	ČSN EN 61386-1 ed. 2:09+A1:20 čl. 11.3, 7.6 z późniejszymi zmianami (EN 61386-1:08 z późniejszymi zmianami)	Raport z badań nr 232562-01/02 z dnia 29.11.2023 Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	4032HF
		EN ISO 846:2019 metoda C	Opinia eksperta z dnia 11.08.2023 Wydana przez: National Institute of Public Health, Šrobárova 49/48, 100 00 Prague 10-Vinohrady, Republika Czeska	Materiał PVC, PC/ABS Ocena działania mikroorganizmów – Metoda C Odporność na działanie bakterii Przebadane bakterie z zadowalającymi wynikami: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecalis, Bacillus subtilis, Salmonella enterica, Legionella pneumophila, Candida albicans

		ČSN EN 61386-1 ed. 2:09+A1:20 čl. 11.3, 7.6 z pozdějšími změnami (EN 61386-1:08 z pozdějšími změnami)	Raport z badań nr 222187-01/01 z dnia 26.10.2022 Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	4016E
		ČSN EN 61386-1 ed. 2:09+A1:20 čl. 11.3, 7.6 z pozdějšími změnami (EN 61386-1:08 z pozdějšími změnami)	Raport z badań nr 021981-01/02 z dnia 14.9.2020 Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	4032, 4032 HF
		ČSN EN 61386-21:04+A11: z pozdějšími změnami (IEC 61386-21:2002 z pozdějšími změnami) ČSN EN 61386-1 ed.2:09 z pozdějšími změnami (IEC 61386-1:2008 z pozdějšími změnami)	Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	
		ČSN EN 1127-1:2012 ČSN CLC/TR 60079-32-1:2016	Wydany przez: Fyzikálně technický zkušební ústav, Pikartská 7, 716 07 Ostrava – Radvanice, Republika Czeska	instalace v prostředích ohrožených nebezpečím výbuchu palných plynů i par – střed ohrožení 2 oraz zagrożonych niebezpieczeństwem wybuchu palnych pyłów – střed ohrožení 22
		ČSN EN 62262:97 z pozdějšími změnami (EN 62262:97 z pozdějšími změnami)	Raport z badań nr 501073-01/01 z dnia 31.3.2015 Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	Odporność udarowa: IK 07
Dyrektywa RoHS 2011/65/EU z pozdějšími změnami	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	
Regulation 1907/2006 - REACH				Karty charakterystyki stosowanych materiałów

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

Moduł oceny zgodności: MODUŁ A: Wewnętrzna kontrola produkcji

Dokumentacja techniczna wyrobów:

- instrukcje montażu
- karty techniczne
- katalog produktów, dostępny bezpłatnie na stronie <https://www.kopos.pl/pl/katalogi>
- dokumenty wewnętrzne

Spółka Kopos Kolin a.s. posiada certyfikat ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 50001:2011 zgodnie z Krajowym programem „Bezpieczne Przedsiębiorstwa”

Podpisano w imieniu KOPOS KOLÍN a.s.



Miejsce wydania: Kolín, Republika Czeska

Ing. Jana Dejmková

Data wydania: 13.12.2023

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

Załącznik do Deklaracji Zgodności UE Nr 3A-EU-25/23-12

Szttywne rury elektroinstalacyjne o średniej odporności mechanicznej wraz z akcesoriami – 750 N

Zakres temperatur stosowania: od –25°C do +60°C
Materiał: PVC
Kod klasyfikacji: ČSN EN 61386-1 3341

Typ	Kolana do rur	Kolana do rur, giętkie	Złączki	Uchwyty zaciskowe
4016 E	4116, 4116 E	1316, 1316 E	0216, 0216 E	5316, 5316 E
4020	4120	1320	0220	5320
4025	4125	1325	0225	5325
4032	4132	1332	0232	5332
4040	4140	1340	0240	5340
4050	4150	1350	0250	5350
4063	4163	1363	0263	5363

Szttywne bezhalogenowe rury elektroinstalacyjne o średniej odporności mechanicznej wraz z akcesoriami – 750 N

Zakres temperatur stosowania: od –45°C do +90°C
Materiał: PPO –bezhalogenowe
Kod klasyfikacji: ČSN EN 61386-1 3352

Typ	Kolana do rur	Kolana do rur, giętkie	Złączki	Uchwyty zaciskowe
4016 E HF	4116 HF, 4116 E HF	1316 HF, 1316 E HF	0216 HF, 0216 E HF	5316 HF, 5316 E HF
4020 HF	4120 HF	1320 HF	0220 HF	5320 HF
4025 HF	4125 HF	1325 HF	0225 HF	5325 HF
4032 HF	4132 HF	1332 HF	0232 HF	5332 HF
4040 HF	4140 HF	1340 HF	0240 HF	5340 HF
4050 HF	4150 HF	1350 HF	0250 HF	5350 HF
4063 HF	4163 HF	1363 HF	0263 HF	5363 HF


Zakres temperatur stosowania: od –45°C do + 140°C
Materiał: PPO –bezhalogenowe
Kod klasyfikacji: ČSN EN 61386-1 3354


Typ	Kolana do rur	Kolana do rur, giętkie	Złączki	Uchwyty zaciskowe
4016 E HF 140	4116 HF 140, 4116 E HF 140	1316 HF, 1316 E HF	0216 HF 140, 0216 E HF 140	5316 HF 140, 5316 E HF 140
4020 HF 140	4120 HF 140	1320 HF 140	0220 HF 140	5320 HF 140
4025 HF 140	4125 HF 140	1325 HF 140	0225 HF 140	5325 HF 140
4032 HF 140	4132 HF 140	1332 HF 140	0232 HF 140	5332 HF 140
4040 HF 140	4140 HF 140	1340 HF 140	0240 HF 140	5340 HF 140
4050 HF 140	4150 HF 140	1350 HF 140	0250 HF 140	5350 HF 140
4063 HF 140	4163 HF 140	1363 HF 140	0263 HF 140	5363 HF 140

Szttywne bezhalogenowe rury elektroinstalacyjne o średniej odporności mechanicznej wraz z akcesoriami – 750 N

Zakres temperatur stosowania: od -45°C do +90°C
Materiał: PC+ABS –bezhalogenowe
Kod klasyfikacji: ČSN EN 61386-1 3352

Typ	Kolana do rur	Kolana do rur, giętkie	Złączki	Uchwyty zaciskowe
4016 E HF	4116 HF, 4116 E HF	1316 HF, 1316 E HF	0216 HF, 0216 E HF	5316 HF, 5316 E HF
4020 HF	4120 HF	1320 HF	0220 HF	5320 HF
4025 HF	4125 HF	1325 HF	0225 HF	5325 HF
4032 HF	4132 HF	1332 HF	0232 HF	5332 HF
4040 HF	4140 HF	1340 HF	0240 HF	5340 HF
4050 HF	4150 HF	1350 HF	0250 HF	5350 HF
4063 HF	4163 HF	1363 HF	0263 HF	5363 HF



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

