



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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Nr 3C-EU-44/21-02

na podstawie Ustawy nr 90/2016 Sb. w obowiązującym brzmieniu

My, KOPOS KOLÍN a. s.
Havlíčková 432
280 94 Kolín IV
Czech Republic
IČ: 61672971
DIČ: CZ61672971

oświadczamy na swoją własną odpowiedzialność, że

wyrób/typ: **Rury stalowe – wysoka odporność mechaniczna**
6013 N – 6042 N, 6013 – 6042, 6013 ZN – 6042 ZN, 6013 ZNM – 6042 ZNM

producent **KOPOS KOLÍN a.s. Havlíčkova 432, 280 94 Kolín IV, Republika Czeska**

przedmiot deklaracji: Rury są przydatne do mechanicznej ochrony kabli i przewodów. Z jednej strony są wyposażone w złączkę. Przy użyciu wraz z końcówką PCV 4813/P – 4842/P i 4913 – 4942 zakres temperatury zmniejsza się do zakresu -5 – 60 °C.
Nielakierowane: bez obróbki powierzchniowej, bez odporności korozyjnej, zastosowanie przede wszystkim do celów konstrukcyjnych..
ZNM: stal cynkowana metodą Sendzimira, warstwa cynku 15-27 µm, zastępuje malowanie gruntowe, średnia odporność korozyjna – sk. 2
Lakierowane: stal cynkowana metodą Sendzimira, wykończenie powierzchniowe technologią, kolor czarna, średnia odporność korozyjna – sk.2
ZN: z taśmy stalowej po zespawaniu ogniowo ocynkowane, warstwa cynku min. 35 µm, wysoka odporność korozyjna – sk. 4
Odporność udarowa: wysoki
Odporność na zginanie: sztywne rury
Odporność na wpływy zewnętrzne: IP 43
Temperatura: od -60 ° C do +250 ° C

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z prawnymi przepisami harmonizacyjnymi Unii Europejskiej oraz z dalszymi przepisami prawnymi oraz innymi:

Przepisy Unii Europejskiej	Przepisy Republiki Czeskiej	Normy zharmonizowane	Związane certyfikaty i protokoły z badań	Inne specyfikacje techniczne
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 61386-21:04+A11:11 (EN 61386-21:02 z późniejszymi zmianami)	Raport z Badań nr 800992-01/01 z 31.5.2018 Wydany przez: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Czech Republic Raport z Badań nr 800992-01/05 z 31.5.2018 Wydany przez:	Dla rur stalowych z gwintem, o wysokiej odporności mechanicznej. Dla rur stalowych o wysokiej odporności mechanicznej. TP-KO-02/98



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

			Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Czech Republic	TP (ČSN 37 0200:60)
Rozporządzenie 1907/2006 - REACH				Karty charakterystyki stosowanych materiałów

Na podstawie spełnienia warunków wg powyższych przepisów, na wyrobie umieszczono symbol CE.

Moduł oceny zgodności: MODUŁ A: Wewnętrzne zarządzanie produkcją

Dokumentacja techniczna do wyrobów:

- instrukcja montażu
- karta danych
- katalog wyrobów swobodnie dostępny na stronie internetowej <http://www.kopos.cz/cs/katalogy>
- dokumenty wewnętrzne

Spółka KOPOS KOLÍN a.s. posiada certyfikat wg normy ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 i ISO 50001:2018 oraz wg programu „Bezpieczne przedsiębiorstwo”.

Podpisane w imieniu KOPOS KOLÍN a.s.

Podpisane w imieniu KOPOS KOLÍN a.s.

Miejsce wydania: Kolín, Republika Czeska

Data wydania: 2.2.2021

vz:

Ing. Jana Dejmková

KOPOS KOLÍN a.s.
Management Representative for QMS
ÚSEK ŘÍZENÍ SYSTÉMU JAKOSTI



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

Załącznik do deklaracji zgodności Nr 3C-EU-44/21-02

Rury stalowe – wysoka odporność mechaniczna

Stalowe rury elektroinstalacyjne	6013 ZN-6042 ZN
	6013 ZNM-6042 ZNM
	6013-6042
Stalowe rury elektroinstalacyjne bez gwintu	6213 ZN-6242 ZN
	6213 ZNM-6242 ZNM
	6213-6242
Stalowe rury	6013 N-6042 N
Stalowe rury bez gwintu	6213 N-6242 N

Akcesoria	
Kolano	6113 ZN-6142 ZN
	6113-6142
	6113 ZNM-6142 ZNM
	6113 N-6142 N
Złączka do rur stalowych gwintowanych	313/1-342/1
Złączka do rur stalowych	313/2-342/2
Złączka do rur stalowych	9813-9842
Wyprowadzenie proste do rur stalowych zewnętrzne	4813/P-4842/P
Wyprowadzenie proste do rur stalowych wewnętrzne	4913-4942
Uchwyt obustronny do rur stalowych	5213-5242

v2 :

KOPOS KOLÍN a.s.
ÚSEK ŘÍZENÍ SYSTÉMU JAKOSTI