



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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Nr. 1A-EU-10/18-03

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

My, KOPOS KOLÍN a. s.
Havlíčková 432
280 94 Kolín IV
Republika Czeska
IČ (Regon): 61672971
DIČ (NIP): CZ61672971

Oświadczamy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że:

Wyrób/typ: **Puszki elektroinstalacyjne w wykonaniu zamkniętym (z tworzywa sztucznego) oraz akcesoria**

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

Przedmiot deklaracji: Puszki oraz osłony pełne dla osprzętu elektrycznego dla instalacji domowych oraz innych - podobnych elektrycznych instalacji stałych. Sposób instalacji puszek, które zamontowane są na powierzchni, spełnia wymagania testu na ściany niepalne, stropy niepalne, podłogi niepalne lub na meble niepalne. Ponadto sposób instalacji spełnia wymagania dotyczące średniopalnych ścian, stropów palnych, podłóg palnych lub mebli palnych. Odporność cieplna puszek zawiera się w zakresie od -5°C do + 60°C. Puszki są wytrzymałe na rozprzestrzenianie się ognia. Puszki bezhalogenowe nie zawierają halogenów. Puszki stosowane są w środowiskach stawiających wyższe wymagania pod adresem ochrony osób i urządzeń; puszki oznaczane są literami HF na końcu numeru typu.

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 w obowiązującym brzmieniu Rozporządzenie nr 118/2016 w obowiązującym brzmieniu	ČSN EN 60670-1:05 łącznie ze zmianami (EN 60670-1:05 łącznie ze zmianami)	Protokół z badań nr 604792-01/01 z dnia 25.11.2016 Wydany przez: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Republika Czeska	
Rozporządzenie 1907/2006 - REACH				Karty bezpieczeństwa zastosowanych materiałów

Na podstawie spełnienia warunków wg powyższych przepisów, na wyrobie umieszczono symbol 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 Kopos Kolín a.s. posiada certyfikat ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 zgodnie z Krajowym programem „Bezpieczne Przedsiębiorstwa”

Podpisane w imieniu KOPOS KOLÍN a.s.

Miejsce wydania: Kolín
Data wydania: 1.3.2018

KOPOS KOLÍN a.s.

ÚSEK ŘÍZENÍ SYSTÉMU JAKOSTI

Ing. Jana Dejmková

Przedstawiciel kierownictwa QMS, EMS i BOZP

Załącznik nr 1 do Deklaracji zgodności UE Nr. 1A-EU-10/18-03

Puszki elektroinstalacyjnej w wykonaniu zamkniętym (z tworzywa sztucznego) oraz akcesoria

Puszki elektroinstalacyjnej w wykonaniu zamkniętym (z tworzywa sztucznego) (-5°C do +60°C)

Typ	Materiał	Wartości znamionowe		Montaż do stopnia reakcji na ogień
8130	korpus PE, pokrywa PP	500V	IP 54	A, (B do C2 - maks. 400V, 16 A)
8135	korpus PE, pokrywa PP	500V	IP 54	A, (B do C2 - maks. 400V, 16 A)

Akcesoria

Uszczelki	1601 do 1619, 1630-1635
Przepusty	G-49, 1601, 1611, 1618
Zaciski wtykowe	TYP 015-024
Wielopolowa listwa zaciskowa	TYP 210 PP-712PP HA
Listwy zaciskowe	S-66, S-96, SP-96

Puszki elektroinstalacyjnej w wykonaniu zamkniętym (z tworzywa sztucznego) - bezhalogenowe (HF) (-5°C do +60°C)

Typ	Materiał	Wartości znamionowe		Montaż do stopnia reakcji na ogień
8130 HF	poliwęglan PC	500V	IP 54	A, (B do C2 - maks. 400V, 16A)
8135 HF	poliwęglan PC	500V	IP 54	A, (B do C2 - maks. 400V, 16A)

Akcesoria

Uszczelki	1601 HF do 1619 HF, 1630 HF - 1635 HF
Przepusty	G-49, 1601, 1611, 1618
Zaciski wtykowe	TYP 015-024
Wielopolowa listwa zaciskowa	TYP 210 PP-712PP HA
Listwy zaciskowe	S-66, S-96, SP-96

Puszki elektroinstalacyjnej z pokrywką (zamknięty) (-5°C do +60°C)

Typ	Wartości znamionowe		Montaż do stopnia reakcji na ogień
001.K	400V, 16A	IP 44	A do C2
002.K	400V, 16A	IP 44	A do C2
003.K	400V, 16A	IP 44	A do C2
003.PL.K	400V, 16A	IP 44	A do C2
005.K	400V, 16A	IP 55	A do C2
006.K	400V, 16A	IP 55	A do C2
007.K	400V, 16A	IP 55	A do C2
008.K	400V, 16A	IP 55	A do C2
009.K	400V, 16A	IP 55	A do C2
010.K	400V, 16A	IP 55	A do C2
011.K	400V, 16A	IP 55	A do C2
012.K	400V, 16A	IP 55	A do C2
005.PL.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
006.PL.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
007.PL.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
007.X.PL.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
008.PL.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
009.PL.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
010.PL.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
011.PL.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
011.X.PL.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
012.PL.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
008.PK.K	400V, 16A	IP 65	A do C2



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

009.PK.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
010.PK.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
011.PK.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
011.X.PK.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
012.PK.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
008.CA.G.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
009.CA.G.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
010.CA.G.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
011.CA.G.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
012.CA.G.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
008.CA.K.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
009.CA.K.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
010.CA.K.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
011.CA.K.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
012.CA.K.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
001.CS.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
001.CS.VO.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
002.CS.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
002.CS.VO.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
003.CS.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
003.CS.VO.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
005.CS.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
005.CS.VO.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
005.CV.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
005.CV.VO.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
008.PG.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
008.PG.VO.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
009.PG.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
009.PG.VO.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
010.PG.K	400V, 16A	IP 65	A do C2

010.PG.VO.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
011.PG.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
011.PG.VO.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
009.A.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
009.A.PL.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
009.A.PK.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
010.A.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
010.A.PK.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
010.A.PL.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
012.A.K.	400V, 16A	IP 65	A do C2
012.A.PK.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
012.A.PL.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
014.A.K.	400V, 16A	IP 65	A do C2
014.A.PK.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
014.A.PL.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
014.CA.G.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
014.CA.K.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
015.A.K.	400V, 16A	IP 65	A do C2
015.A.PK.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
015.A.PL.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
015.CA.G.K	400V, 16A	IP 65	A do C2
015.CA.K.K	400V, 16A	IP 65	A do C2