

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

## Nr 1A-EU-10/23-04

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: **Plastikowe puszki elektroinstalacyjne w wykonaniu zamkniętym z akcesoriami**

Typ: **8130, 8135, 003.., 005..**

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

Przedmiot deklaracji: Puszki i pokrywy używane do akcesoriów elektrycznych do domowych i innych podobnych stałych instalacji elektrycznych.  
Odporność na temperaturę od -5 ° C do + 60 ° C (oprócz puszek 003.. oraz 005.. - 25°C do +60°C).  
Test rozżarzoną pętlą: 850°C oprócz puszek 003.. oraz 005.. od -25°C do +60°C).

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 118/2016 Coll. z późniejszymi zmianami	ČSN EN IEC 60670-1 ed. 2:21 05 z późniejszymi zmianami  ČSN EN 60670-1:05+Z1:10+A1:13+Z2:21 05 z późniejszymi zmianami (EN 60670-1:05 z późniejszymi zmianami)  ČSN EN 60670-22:07 05 z późniejszymi zmianami (EN 60670-22:07 z późniejszymi zmianami)	Raport z badań nr <b>222274-01/01</b> z dnia <b>28.03.2023</b>  Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	Uwaga: puszki 003.. oraz 005.. zgodnie z uwagą w art. 12.3 normy ČSN EN IEC 60670-1 ed.2:21, izolacja powietrzna pomiędzy puszką i ścianą jest niewystarczająca.
2014/35/EU - LVD	Ustawa 90/2016 Coll. z późniejszymi zmianami  Rozporządzenie 118/2016 Coll. z późniejszymi zmianami	ČSN EN 60670-1:05 z późniejszymi zmianami (EN 60670-1:05 z późniejszymi zmianami)	Raport z badań nr <b>604792-01/01</b> z dnia <b>25.11.2016</b>  Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	
2014/35/EU - LVD	Ustawa nr 90/2016 Sb. z późniejszymi zmianami  Rozporządzenie nr 118/2016 z późniejszymi	ČSN EN 62262:97 z późniejszymi zmianami	Raport z badań nr <b>501073-01/01</b> z dnia <b>31.3.2015</b>  Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71,	<b>IK 06</b> <b>8130</b> <b>8135</b>

	zmianami		Republika Czeska	
Rozporządzenie 1907/2006 - REACH				Formularze danych bezpieczeństwa dla stosowanych materiałów

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 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 50001:2018 zgodnie z krajowym programem „Bezpieczne Przedsiębiorstwa“.

Podpisane w imieniu KOPOS KOLÍN a.s.

Miejsce wydania: Kolín, Republika Czeska  
Data wydania: 20.04.2023

Ing. Jana Dejmková  
Dyrektor ds. Jakości

**Załącznik Nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI Nr 1A-EU-10/23-04**

**PLASTIKOWE PUSZKI ELEKTROINSTALACYJNE W WYKONANIU ZAMKNIĘTYM Z AKCESORIAMI**

**Plastikowe puszki elektroinstalacyjne w wykonaniu zamkniętym 8130, 8135, 003...,005... (-5°C do +60°C)**

Typ	Materiał	Napięcie znamionowe	
8130	korpus PE, pokrywa PP	400V	IP 54
8135	korpus PE, pokrywa PP	400V	IP 54

**Akcesoria**

Uszczelnienia	1630-1635
Dławiki kablowe	G-49, 1601, 1611, 1618
Zaciski bezśrubowe	TYP 015-018
Zaciski wielobiegunowe	TYP 210-612
Pierścienie zaciskowe	S-66, S-96, SP-96

Typ	Napięcie znamionowe	
005.PL.K	400V, 16 A	IP 65
003.CS.K	400V, 16 A	IP 65
003.CS.VO.K	400V, 16 A	IP 65
005.CS.K	400V, 16 A	IP 65
005.CS.VO.K	400V, 16 A	IP 65
005.CV.K	400V, 16 A	IP 65
005.CV.VO.K	400V, 16 A	IP 65