

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr 1A-EU-01/23-10

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: **Puszki elektroinstalacyjne pod tynk z akcesoriami**

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

Przedmiot deklaracji: Puszki elektroinstalacyjne wykonane z materiału PVC
Odporność na temperaturę: -5 °C do + 60 °C.
Pozytywny wynik testu rozżarzoną pętlą: 850°C
Pozytywny wynik testu palnika igłowego zgodnie z normą ČSN EN 60695-11-5

Bezhalogenowe puszki są wykonane z materiału: PC/ABS
Odporność na temperaturę puszek bezhalogenowych: -5 °C do + 60 °C
Pozytywny wynik testu rozżarzoną pętlą 850°C
Pozytywny wynik testu palnika igłowego zgodnie z normą: ČSN EN 60695-11-5

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/przetestowane produkty
2014/35/EU - LVD	Ustawa nr 90/2016 Coll. z późniejszymi zmianami Rozporządzenie nr 118/2016 Coll. z późniejszymi zmianami	ČSN EN IEC 60670-1 ed. 2:21+A11:21 z późniejszymi zmianami ČSN EN 60670-22:07 z późniejszymi zmianami (EN 60670-22:06 z późniejszymi zmianami) ČSN EN 60695-11-5 ed. 2:17 z późniejszymi zmianami (EN 60695-11-5 ed. 2:17 z późniejszymi zmianami)	Raport z badań nr 232150-01/02 z dnia 26.09.2023 Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	Materiał PC/ABS
2014/35/EU - LVD	Ustawa nr 90/2016 Coll. z późniejszymi zmianami Rozporządzenie nr 118/2016 Coll. z późniejszymi zmianami	ČSN EN IEC 60670-1 ed. 2:21+A11:21 z późniejszymi zmianami ČSN EN 60670-22:07 z późniejszymi zmianami (EN 60670-22:06 z późniejszymi zmianami) ČSN EN 60695-11-5 ed. 2:17 z późniejszymi zmianami (EN 60695-11-5 ed. 2:17 z późniejszymi zmianami)	Raport z badań nr 232149-01/01 z dnia 26.09.2023 Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	Materiał PVC

2014/35/EU - LVD	Ustawa nr 90/2016 Coll. z późniejszymi zmianami Rozporządzenie nr 118/2016 Coll. z późniejszymi zmianami	ČSN EN IEC 60670-1 ed. 2:21+A11:21 z późniejszymi zmianami ČSN EN 60670-1:05 z późniejszymi zmianami (EN 60670-1:05 z późniejszymi zmianami) ČSN EN 60670-22:07 z późniejszymi zmianami (EN 60670-22:06 z późniejszymi zmianami)	Raport z badań nr 220851-01/01 of 12.08.2022 Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	KU 68-45- szara, KU 68-45-czarna, V 68- biała, KPR 68-70-szara, KO 97/5-szara, KO 97/V-biała, KO 100-szara, KO 100V-biała, KT 250-szara, KT 250V- biała.
2014/35/EU - LVD	Ustawa nr 90/2016 Coll. z późniejszymi zmianami Rozporządzenie nr 118/2016 Coll. z późniejszymi zmianami	ČSN EN IEC 60670-1 ed. 2:21+A11:21 z późniejszymi zmianami ČSN EN 60670-1:05 z późniejszymi zmianami (EN 60670-1:05 z późniejszymi zmianami) ČSN EN 60670-22:07 z późniejszymi zmianami (EN 60670-22:06 z późniejszymi zmianami)	Raport z badań nr 220851-01/02 z dnia 12.08.2022 Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	KU 68-45/HF, V 68 HF, KPR 68-70/HF, KO 97 V/1 HF, KO 97/5 HF.
2014/35/EU - LVD	Ustawa nr 90/2016 Coll. z późniejszymi zmianami Rozporządzenie nr 118/2016 Coll. z późniejszymi zmianami	ČSN EN 60670-1:05 z późniejszymi zmianami (EN 60670-1:05 z późniejszymi zmianami) ČSN EN 60670-22:07 z późniejszymi zmianami (EN 60670-22:06 z późniejszymi zmianami)	Raport z badań nr 913245-01/01 z dnia 30.1.2020 Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	KU 68 HF, KP 68/2 HF, V 68 HF.
2014/35/EU - LVD	Ustawa nr 90/2016 Coll. z późniejszymi zmianami Rozporządzenie nr 118/2016 Coll. z późniejszymi zmianami	ČSN EN 60670-1:05 z późniejszymi zmianami (EN 60670-1:05 z późniejszymi zmianami) ČSN EN 60670-22:07 z późniejszymi zmianami (EN 60670-22:06 z późniejszymi zmianami)	Raport z badań nr 603370-01/01 z dnia 9.12.2019 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 60670-1:05 z późniejszymi zmianami (EN 60670-1:05 z późniejszymi zmianami) ČSN EN 60670-22:07 z późniejszymi zmianami (EN 60670-22:06 z późniejszymi zmianami)	Raport z badań nr 911221-01/01 z dnia 12.7.2019 Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	Testowanie produktów marki ESC – KO 100

			Raport z badań nr 801482-01/01 z dnia 26.4.2018 Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	Testowanie produktów marki ESC – KP 68
		ČSN EN 60670-1, ČSN EN IEC 60670-1 ed.2	Wewnętrzny raport z badań nr 033/2023 z dnia 26.09.2023	KP 68-30
		ČSN EN 60670-1, ČSN EN IEC 60670-1 ed.2	Wewnętrzny raport z badań nr 011/2022 z dnia 16.5.2022	KU 68-45
		ČSN EN 60670-1, ČSN EN IEC 60670-1 ed.2	Wewnętrzny raport z badań nr 012/2022 z dnia 16.5.2022	KU 68-45/HF
		ČSN EN 60670-1, ČSN EN IEC 60670-1 ed.2	Wewnętrzny raport z badań nr 013/2022 z dnia 16.5.2022	KPR 68-70
		ČSN EN 60670-1, ČSN EN IEC 60670-1 ed.2	Wewnętrzny raport z badań nr 014/2022 z dnia 16.5.2022	KPR 68-70/HF
Regulation 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 wyrobów dostępny bezpłatnie na <https://www.kopos.pl/>
- 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“

Podpisano w imieniu KOPOS KOLÍN a.s.




Miejsce wydania: Kolín, Republika Czeska

Ing. Jana Dejmková

Data wydania: 10.10.2023

Dyrektor ds. Jakości i środowiska

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


Załącznik nr 1 do Deklaracji Zgodności EU nr 1A-EU-01/23-10 Puszki elektroinstalacyjne do montażu pod tynkiem

Puszki	Wzkaźnik	Puszka przyrządowa	Wzkaźnik
Type		Type	
KU 68-45	400 V	KPR 68-70	400 V
KU 68-45/V	400 V	KPR 68	400 V
KU 68	400 V	KPR 68/71	400 V
KU 68/1	400 V, 16 A	KPM 64	400 V
KU 68-1901	400 V, 16 A	KOM 97	400 V
KU 68-1902	400 V, 16 A		
KU 68-1903	400 V, 16 A	Pokrywy	
KU 68/71 - 1	400 V, 16 A	KO 68	
KU 68/71 - 2	400 V, 16 A	V 68	
KU 68/71 - 3	400 V, 16 A	V 68 S	
KP 67/1	400 V	V 68 V HB	
KP 67/2	400 V	KO 97 V	
KP 67/3	400 V	KO 97 V/1	
KJ	400 V, 16 A	KT 250V	
KP 68	400 V	KO 100V	
KP 68-30	400 V	KO 125V	
KP 68-45	400 V	V 100 E	
KP 68/2	500 V	V 125 E	
KP 21	500 V	V 125/1	
KP 67x67	500 V	ZV 68	
KP 64/2	400 V, 16 A	ZV 97	
KP 64/3	400 V, 16 A	V 35	
KP 64/4	400 V, 16 A	V 45	
KP 64/5	400 V, 16 A		
KP 64/LE	400 V, 16 A	Ramka	
KO 97	500 V	NR 68/6	
KR 97	500 V	NR 68/10	
KP 45	400V, 16A	NR 5x5	
KO 97/5	500 V		
KR 97/5	500 V	Zacisk	
KR 35	400 V, 16 A	S - 66	
KO 100	500 V	S - 96	
KO 100 E	500 V	SP - 96	
KO 125	500 V		
		Rozpórka dystansowa	
KO 125 E	500 V	DR 18	
KO 125/1	500 V		
KR 100	500 V	Rozpórka dystansowa	
		DR 42	
KR 100/1	500 V		
KR 100/2	500 V	Wieżko zaślępiające	
KR 125	500 V	ZV 68/D	
		ZV 68	
KR 125/1	500 V	(materiał PE)	
KR 125/2	500 V		
KUH 1	400V, 16A	ZV 97	
B 17	230V, IP 20	(materiał PE)	
		Trzpień nadstawny	
KT 250	500V	TN 68	
KT 250/1	500V	TN 97PL	
KT 250x110	500V, IP 30		
KT 250/2	500V		

Bezhalogenowe puszki elektroinstalacyjne do montażu pod tynkiem (HF)

Puszki	Wzkaźnik	Pokrywy
Type		
KU 68-45/HF	400 V	KO 68 HF
KU 68-45/V HF	400 V	V 68 HF
KU 68 HF	400 V, 16 A	V 68 S HF
KU 68/1 HF	400 V, 16 A	V 68 S HB HF
KU 68-1901 HF	400 V, 16 A	KO 97 V HF
KU 68-1902 HF	400 V, 16 A	KO 97 V/1 HF
KU 68-1903 HF	400 V, 16 A	KT 250 V HF
KU 68/71 - 1 HF	400 V, 16 A	KO 100 V HF
KU 68/71 - 2 HF	400 V, 16 A	KO 125 V HF
KU 68/71 - 3 HF	400 V, 16 A	V 100 E HF
KP 68 HF	400 V	V 125 E HF
KP 68-30 HF	400 V	V 125/1 HF
KP 68-45 HF	400 V	ZV 68 HF
KP 67/1 HF	400 V	ZV 97 HF
KP 67/2 HF	400 V	V 35 HF
KP 67/3 HF	400 V	V 45 HF
KJ HF	400 V, 16 A	V 68
KP 68/2 HF	400 V	KO 68V
KP 21 HF	500 V	
KP 67x67 HF	500 V	Zacisk
KP 64/LE HF	400 V, 16A	S - 66
KP 64/2 HF	400 V, 16 A	S-96
KP 64/3 HF	400 V, 16 A	SP -96
KP 64/4 HF	400 V, 16 A	
KP 64/5 HF	400 V, 16 A	Rozpórka dystansowa
KO 97 HF	500 V	DR 18 HF
KR 97 HF	500 V	
KO 97/5 HF	500 V	Rozpórka dystansowa
KR 97/5 HF	500 V	DR 42 HF
KUH 1	400V, 16A	
B 17 HF	230 V, IP 20	Ramka
KT 250 HF	500V	NR 68/6 HF
KT 250/1 HF	500V	NR 68/10 HF
KT 250x110 HF	500V, IP 30	NR 5x5
KT 250/2 HF	500V	
Puszka przyrządowa		
Typ		
KPR 68-70/HF	400 V, 16 A	
KPR 68 HF	400 V, 16 A	
KPR 68/71 HF	400 V, 16 A	
KPM 64 HF	400 V, 16 A	
KOM 97 HF	400 V, 16 A	



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

