

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr 1A-EU-03/23-09

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 do ścian gipsowo-kartonowych z akcesoriami**

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

Przedmiot deklaracji: Puszki elektroinstalacyjne do ścian szkieletowych, np. gipsowo-kartonowych lub boazerii.
Pozytywny wynik testu rozżarzoną pętlą: 850 °C
Pozytywny wynik testu palnikiem igłowym.
Minimalna i maksymalna temperatura podczas instalacji -5 °C do + 60 °C.
Puszki spełniają wymagania szczelności IP 30 jeśli są wyposażone w odpowiednią pokrywę lub urządzenie o stopniu ochrony równym lub wyższym niż IP 30.

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 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 60695-11-5:17 z późniejszymi zmianami)	Raport z badań nr 231833-01/01 z dnia 23.08.2023 Wydany przez: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Republika Czeska	KPL 64-50/LD, KPL 64-50/LD HF
		ČSN EN ISO 10140-2_2022	Raport z badań nr 040-073805 z dnia 08.02.2023 w teście Pomiar izolacyjności od dźwięków powietrznych zgodnie z ČSN EN ISO 10140-2:2022 Wydany przez: Technical and Testing Institute of Construction	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych dwuwarstwowe z podwójną konstrukcją metalową 2 x CW/UW 75 wypełnione wełną mineralną. ΔRw 69 dB. Testowane produkty: KO 180/LD, KO 97/LD, KPL

			PRAHA, s.p., Tolského 447, 415 03 Teplice, Republika Czeska Wydany na bazie protokołu nr 040-073805 opinia eksperta 040-074030 z dnia 10.03.2023 Wydany przez: Technical and Testing Institute of Construction PRAHA, s.p., Tolského 447, 415 03 Teplice, Republika Czeska	64-50/5LD, KPRL 68-70/LD, KUL 68-45/LD Ekspertyza wpływu puszek elektroinstalacyjnych na laboratoryjnie ważoną izolacyjność akustyczną R_w ścian. 1. We wszystkich zweryfikowanych laboratoryjnie konfiguracjach stwierdzono, że poprawa/pogorszenie ważonego laboratoryjnego wskaźnika tłumienia dźwięku wynosiła $\Delta R_w = 0$ dB. 2. a) Zmierzone wyniki są również ważne dla puszek o mniejszej powierzchni. b) Zmierzone wyniki są również ważne dla puszek o mniejszej głębokości. 3. Wyniki podane w raporcie 040-073805 są ważne dla wszystkich podwójnych podwójnych ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych z podwójną konstrukcją metalową wypełnioną wełną mineralną o ważonym laboratoryjnym wskaźniku tłumienia dźwięku $R_w \leq 69$ dB
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 z późniejszymi zmianami ČSN EN 60670-1:05+Z1:10+A1:13+Z2:21 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) ČSN EN 60695-11-5 ed. 2:17 z późniejszymi zmianami (EN 60695-11-5:17 z późniejszymi zmianami)	Raport z badań nr 230017-01/01 z dnia 31.01.2023 Wydany przez: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Republika Czeska	Puszki elektroinstalacyjne do ścian gipsowo-kartonowych z akcesoriami

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+Z1:10+A1:13 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 604795-01/01 z dnia 8.12.2016 Wydany przez: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Republika Czeska	Puszki wykonane metodą podwójnego wtrysku z akcesoriami
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+Z1:10+A1:13 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 701046-01/01 z dnia 4.4.2017 Wydany przez: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Republika Czeska	Puszki elektroinstalacyjne do ścian gipsowo-kartonowych z akcesoriami
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 600815-01/01 z dnia 19.10.2018 Wydany przez: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Republika Czeska	Puszki elektroinstalacyjne KU 68 LD
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+Z1:10+A1:13 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) ČSN EN 60695-11-5 ed. 2:17 z późniejszymi zmianami (EN 60695-11-5:17 z późniejszymi zmianami)	Raport z badań nr 020219-01/01 z dnia 26.2.2020 Wydany przez: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Republika Czeska	Puszki elektroinstalacyjne KO 180/LD
			Wewnętrzne protokoły dla pokryw IP do puszek do ścian pustych (wymienione w Załączniku poniżej)	Spełnia wymagania testu IP30: Dotyczy puszek elektroinstalacyjnych PVC i HF
			Protokoły wewnętrzne	
				Bezhalogenowe (HF) zgodnie z dokumentacją z załącznika
Regulation 1907/2006 - REACH				Formularze danych bezpieczeństwa dla stosowanych materiałów

Z uwzględnieniem warunków określonych w tych przepisach na produkcie zostało umieszczone oznakowanie CE.

Moduł 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>
- Wewnętrzna dokumentacja

Spółka KOPOS KOLÍN posiada certyfikat ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oraz ISO 50001:2018 zgodnie z krajowym programem „Bezpieczne Przedsiębiorstwa“.

Podpisane w imieniu KOPOS KOLÍN a.s.

Miejsce wydania: Kolín, Republika Czeska

Data wydania: 13.09.2023



Ing. Jana Dejmková

Dyrektor ds. jakości

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

Załącznik nr 1 do do Deklaracji Zgodności UE 1A-EU-03/23-09
Puszki elektroinstalacyjne i akcesoria – do ścian szkieletowych**Puszki****Typ**

KU 68 LD	KU 68 LD HF
KU 68 LD/1	KU 68 LD/1 HF
KU 68 LD/2	KU 68 LD/2 HF
KU 68 LD/3	KU 68 LD/3 HF
KU 68/71 LD	KU 68/71 LD HF
KU 68/71 LD 1	KU 68/71 LD 1 HF
KU 68/71 LD 2	KU 68/71 LD 2 HF
KU 68/71 LD 3	KU 68/71 LD 3HF
KP 64/LD	KP 64/LD HF
KP 64/2LD	KP 64/2LD HF
KP 64/3LD	KP 64/3LD HF
KP 64/4LD	KP 64/4LD HF
KP 64/5LD	KP 64/5LD HF
KPR 68/LD	KPR 68/LD HF
KPR 68/71 LD	KPR 68/71 LD HF
KO 97/LD	KO 97/LD HF
KR 97/LD	KR 97/LD HF
KO 110/LD	KO 110/LD HF
KO 125/1LD	KO 125/1LD HF
KO 180/LD	KO 180/LD HF
KO 180-V/LD	KO 180-V/LD HF
KO 180-VO/LD	KO 180-VO/LD HF
KR 110/LD	KR 110/LD HF
KT 250/LD	KT 250/LD HF
KPM 64/LD	KPM 64/LD HF
KPM 64/LDU	KPM 64/LDU HF
KR 35 LD	KR 35 LD HF
KUH 1/LD	KUH 1/LD HF
KUH 1/LDU	KUH 1/LDU HF
KUL 68-45/LD	KUL 68-45/LD HF
KUL 68-45/LD1	KUL 68-45/LD1 HF
KUL 68-45/LD2	KUL 68-45/LD2 HF
KUL 68-45/LD3	KUL 68-45/LD3 HF
KUL 68-35/LD	KUL 68-35/LD HF
KPRL 64-60/LD	KPRL 64-60/LD HF
KPRL 68-70/LD	KPRL 68-70/LD HF
KPL 64-45/LD	KPL 64-45/LD HF
KPL 64-50/LD	KPL 64-50/LD HF
KPL 64-50/2LD	KPL 64-50/2LD HF
KPL 64-50/3LD	KPL 64-50/3LD HF
KPL 64-50/4LD	KPL 64-50/4LD HF

KPL 64-50/5LD
KOL 97/LDKPL 64-50/5LD HF
KOL 97/LD HF**Puszki****Typ**

KU 68/71L1

KU 68/71L1 HF

KPR 68/L

KPR 68/L HF

KPR 68/71L

KPR 68/71L HF

KU 68 LA/1

KU 68 LA/1 HF

KU 68 LA/2

KU 68 LA/2 HF

KU 68 LA/3

KU 68 LA/3 HF

KU 68/71L - 1

KU 68/71L - 1 HF

KU 68/71L - 2

KU 68/71L - 2 HF

KU 68/71L - 3

KU 68/71L - 3 HF

KI 68 L/1

KI 68 L/1 HF

KI 68 L/2

KI 68 L/2 HF

KI 68 L/3

KI 68 L/3 HF

KP 64/LE

KP 64/LE HF

KP 64/LA

KP 64/LA HF

KP 64/2L

KP 64/2L HF

KP 64/3L

KP 64/3L HF

KP 64/4L

KP 64/4L HF

KP 64/5L

KP 64/5L HF

KO 97/L

KO 97/L HF

KR 97/L

KR 97/L HF

KO 110/L

KO 110/L HF

KR 110/L

KR 110/L HF

KO 125/1L

KO 125/1L HF

KT 250/L

KT 250/L HF

KPM 64/L

KPM 64/L HF

KPM 64/LU

KPM 64/LU HF

KOM 97/LU

KOM 97/LU HF

KR 35L

KR 35L HF

KUH 1/L

KUH 1/L HF

Akcesoria**Pokrywy**

V 68

V 68 HF

V 180

VO 180

KO 68

KO 68 HF

KO 97 V

KO 97 V HF

KO 97 V/1

KO 97 V/1 HF

V 35

V 35 HF

V 125/1	V 125/1 HF
ZV 68	ZV 68 HF
ZV 97	ZV 97 HF
V 110/L	V 110/L HF
VKT 250/L	VKT 250/L HF
VKP 64/2L	VKP 64/2L HF
VKP 64/3L	VKP 64/3L HF
VKP 64/4L	VKP 64/4L HF
VKP 64/5L	VKP 64/5L HF

Trzpień nastawczy

TN 68
TN 97

Łącznik do puszek KUL

SKLD 2

Pierścień montażowy

MK 64	MK 64 HF
MKU 64	MKU 64 HF
MKU 97	MKU 97 HF

Przegroda

P 110L	P 110L HF
--------	-----------

Pierścień zaciskowy

S-66
S-96
SP-96

MP 3
MP 3-3CH
M3X45-3CH
M3X40-3CH


Stopki i śrubki mocujące

3x20V-2CH
3x25V-2CH
3x35V-2CH
3x38

Stopki CR

2,9X13V
2,9X13Z
2,9x22
30x16



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

