

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

## Nr 5B-EU-52/24-01

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 do ścian przeciwpożarowych  
KPZ - 1\_PO**

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

Przedmiot deklaracji: Puszki KPZ-1\_PO przeznaczone są do montażu w nienośnych ścianach betonowych lub gipsowo-kartonowych dla zabezpieczenia przed rozprzestrzenianiem się ognia. Minimalna i maksymalna temperatura podczas montażu od -5 ° C do + 60 ° C. Puszki są wykonane z materiału samogasnącego zabezpieczającego rozprzestrzenianiu się temperatury i ognia, który spełnia wymagania testu rozżarzoną pętlą 850 °C zgodnie z obowiązującą normą ČSN EN 60 670-1. Puszki wyposażone w odpowiedni element zamykający spełniają wymogi stopnia ochrony IP 30.

Wyżej opisany przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizującym oraz innym prawodawstwem i 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 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 911217-01/01 z dnia 29.10.2019  <b>Wydany przez:</b> Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Republika Czeska	
			<b>Wydano na podstawie protokołu nr 040-073805 i 040-0738054 opinia eksperta 040-074030 z dnia 10.03.2023</b>  <b>Wydany przez:</b> Technical and Testing Institute of Construction PRAHA, s.p., Tolského 447, 415 03 Teplice, Republika Czeska	Ekspertyza wpływu puszek elektroinstalacyjnych na laboratoryjnie ważoną izolacyjność akustyczną Rw ścian. 1. We wszystkich zweryfikowanych laboratoryjnie konfiguracjach stwierdzono, że poprawa/pogorszenie ważonego laboratoryjnego wskaźnika tłumienia dźwięku wynosiła ΔRw = 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 i 040-073804 są ważne dla wszystkich podwójnych ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych z podwójną konstrukcją metalową wypełnioną wełną mineralną o ważonym laboratoryjnym wskaźniku tłumienia dźwięku $R_w \leq 69 \text{ dB}$
Rozporządzenie 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“.

Signed on behalf of KOPOS KOLÍN a.s.

Miejsce wydania: Kolín, Republika Czeska  
 Data wydania: 03.01.2024



Ing. Jana Dejmková  
 Dyrektor ds. Jakości i Ekologii

**KOPOS KOLÍN a.s.**   
 Havlíčkova 432, 280 02 Kolín  
 IČ: 616 72 971 DIČ: CZ61672971  
 tel: 321 730 111 [www.kopos.cz](http://www.kopos.cz)