

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

zgodnie z postanowieniami § 13 ustęp 2 Ustawy nr 22/1997 Sb., w obowiązującym brzmieniu oraz zgodnie z postanowieniami § 13 Rozporządzenia Rządu nr 163/2002 Sb., w obowiązującym brzmieniu.

My, KOPOS KOLÍN a. s., Havlíčkova 432, Kolín IV, 280 02 Kolín, Republika Czeska oświadczamy na swoją odpowiedzialność, że

Wyrób: **PRZECIWPOŻAROWE PUSZKI PRZYRZĄDOWE KPZ**

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

Opis i przeznaczenie wyrobu – cel zastosowania w budownictwie:

Przeciwpożarowe puszki przyrządowe KPZ przeznaczone są do montażu w nienośnych, przeciwpożarowych ściankach działowych.

Puszki są częścią konstrukcji zapobiegających rozprzestrzenianiu się ognia.

Metoda oceny zgodności:

Wyrób objęty jest załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Rządu nr 163/2002 Sb., grupa wyrobów 05 nr kol. 12. Certyfikację wyrobu wykonała Autoryzowana osoba nr 216 – PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praga 9, IČ (Regon): 60193174.

Dokumenty do oceny zgodności:

- Certyfikat wyrobu nr 216/C5a/2023/0150 z dnia 13.11.2023, ważność wg STO (*Budowlanej Aprobaty Technicznej*) do 30.11.2026, wydany przez firmę PAVUS, a.s., Praga
- Protokół certyfikacji nr P-216/C5a/2023/0150 z dnia 13.11.2023, wydany przez firmę PAVUS, a.s., Praga
- Budowlana Aprobata Techniczna nr S-216/C5a/2023/0150 z dnia 10.11.2023 ważna do 30.11.2026, wydana przez firmę PAVUS, a.s., Praga
- Certyfikat klasyfikacji przeciwpożarowej odporności ogniowej nr PKO-23-094 z dnia 02.11.2023, ważność certyfikatu do 02.11.2026, wydany przez firmę PAVUS, a.s., Praga
- Analiza wyników badań numer zamówienia: Z220230376 z dnia 01.11.2023 z okresem ważności do 01.11.2026, wydana przez firmę PAVUS, a.s., Praga
- Protokół z badań odporności ogniowej nr Pr.-23-2.069 z dnia 23.6.2023, wydany przez firmę PAVUS, a.s., Veselí nad Lužnicí

Dalsze dokumenty:

Protokół nr 040-073804 z dnia 08.02.2023 z badań – Określenie szczelności powietrznej zgodnie z normą ČSN EN ISO 10140-2:2022, wydany przez: Technický a zkušební ústav stavební PRAHA, s.p., Tolského 447, 415 03 Teplice, Republika Czeska.

Na podstawie protokołu nr 040-073805 oraz 040-073804 wydana została opinia biegłego nr 040-074030 z dnia 10.03.2023, wydana przez: Technický a zkušební ústav stavební PRAHA, s.p., Tolského 447, 415 03 Teplice, Republika Czeska.


Eksperska opinia wpływu puszek elektroinstalacyjnych na izolacyjność akustyczną ważoną R_w określoną w laboratorium w przypadku ścian kartonowo-gipsowych.

- We wszystkich konfiguracjach zweryfikowanych laboratoryjnie stwierdzono poprawę/pogorszenie izolacyjności akustycznej 3 ważonej $DR_w = 0$ dB określonej w laboratorium.
- a) Zmierzone wyniki obowiązują również dla puszek o mniejszej powierzchni.
b) Zmierzone wyniki obowiązują również dla puszek o mniejszej głębokości.
- Wyniki podane w protokołach 040-073805 oraz 040-073804 obowiązują dla wszystkich podwójnych ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych z podwójną konstrukcją metalową wypełnioną wełną mineralną z izolacją akustyczną ważoną $R_w \leq 69$ dB określoną w laboratorium.

Oceniane właściwości certyfikowanego wyrobu

Obserwowana/ zadeklarowana właściwość	Określona (wymagana)/ norma klasyfikacji	Wymagany/ deklarowany poziom	Stwierdzono/klasyfikacja	Ocena zgodności
Odporność pożarowa przeciwpożarow ych puszek przyrządowych	ČSN 73 0810	KPZ 68-45, KPZ 68-60, KPZ 68- 50/2, KPZ 68- 50/3: EI 60- EI 120	<p><u>KPZ 68-45</u> Puszki naprzeciw siebie (2)²⁾: bez wykończenia, z wieczkiem zamiast przyrządu, 3 puszki obok siebie (pionowo/poziomo): E 120 / EI 120 bez wełny izolacyjnej za przyrządem: E 60 / EI 60 OS²⁾: bez wykończenia: E 90 / EI 90 z wieczkiem zamiast przyrządu, 3 puszki obok siebie (pionowo/poziomo): E120 / EI 120 bez wełny izolacyjnej za przyrządem: E 60, EI 60 NS²⁾: bez wykończenia, z wieczkiem zamiast przyrządu, 3 puszki obok siebie (pionowo/poziomo): E120 / EI 120 bez wełny izolacyjnej za przyrządem: E 90/ EI 90</p>	Spełnia wymagania ¹⁾
			<p><u>KPZ 68-60</u> OS²⁾: bez wykończenia: E 120/ EI 90 z wieczkiem zamiast przyrządu, 3 puszki obok siebie (pionowo), bez wełny izolacyjnej za przyrządem: E90 / EI 90 3 puszki obok siebie (poziomo): E 120 / EI 120 NS²⁾: Bez wykończenia, z wieczkiem zamiast przyrządu, 3 puszki obok siebie (pionowo/poziomo): E 120 / EI 120 bez wełny izolacyjnej za przyrządem: E120 / EI 90</p>	
			<p><u>KPZ 68-50/2</u> OS²⁾: Puszki podwójne/pionowo: E 90 / EI 90 NS²⁾: Puszki podwójne – poziomo/pionowo: E 120 / EI 120</p>	
			<p><u>KPZ 68-50/3</u> OS²⁾: Puszki potrójne – poziomo: E 90 / EI 90 Puszki potrójne – pionowo: E 120 / EI 120 NS²⁾: Puszki podwójne - poziomo/pionowo: E 120 / EI 120</p>	
<p>1) Spełnia warunki określone w PKO-23-094, patrz [6] rozdział 2 protokołu certyfikacji. 2) Kierunek naprężeń termicznych: strona ogrzewana (OS)/ strona nieogrzewana (NS)/ puszki w układzie naprzeciwko siebie (2)</p>				

Wyrób spełnia podstawowe wymagania zgodnie z Rozporządzeniem Rządu nr 163/2002 Sb., w obowiązującym brzmieniu oraz wymagania innych przepisów technicznych, zastosowanych w ocenie zgodności. Wyrób jest bezpieczny w warunkach jego zamierzonego zastosowania w budownictwie. Jednocześnie podjęliśmy środki w celu zapewnienia zgodności produktu z dokumentacją techniczną.

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



Miejsce wydania: Kolín
Data wydania: 14.12.2023

Ing. Jana Dejmková
Dyrektor Działu Zarządzania Jakością i Ekologii