

Kopos Elektro PL Sp. Z o.o.

Ul. Giełdowa 12p

52-438 Wrocław

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. KDW / 2025 / 1

1) Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Ośłony do ochrony kabli zasilających, kabli sterujących i kabli komunikacyjnych oraz ich połączeń (puszki instalacyjne) – do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej – Puszki instalacyjne przeciwpożarowe KOPOS typu KSK PO w odmianach: KSK 100 PO, KSK 100 PO10J, KSK 125 2PO6, KSK 125 DPO, KSK 125 PO4J, KSK 125 PO6J, KSK 125 PO10, KSK 125 PO10J, KSK 175 2PO10, KSK 175 DPO, KSK 175 PO16 o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60 i E90 (wg DIN 4102-12:1998)

2) Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾:

Puszki instalacyjne przeciwpożarowe typu KSK PO

3) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Puszki instalacyjne przeciwpożarowe typu KSK PO w odmianach: KSK 100 PO, KSK 100 PO10J, KSK 125 2PO6, KSK 125 DPO, KSK 125 PO4J, KSK 125 PO6J, KSK 125 PO10, KSK 125 PO10J, KSK 175 2PO10, KSK 175 DPO, KSK 175 PO16 przeznaczone do zespołów kablowych służą do łączenia kabli elektrycznych i teletechnicznych o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90, zgodnie z normą DIN 4102-12:1998, przeznaczonych do przesyłania sygnałów i zasilania urządzeń przeciwpożarowych w obiektach budowlanych.

4) Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

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

5) Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

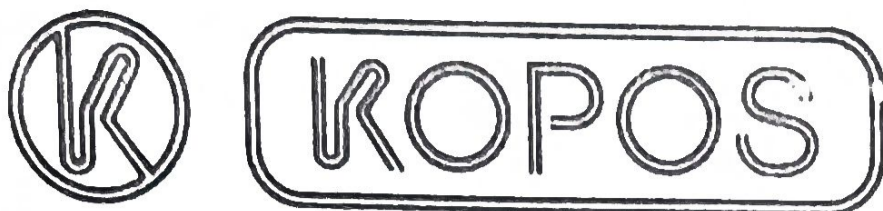
Kopos Elektro PL Sp. z o.o.
ul. Giełdowa 12p
52-438 Wrocław, Rzeczpospolita Polska

6) Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1+

7) Krajowa specyfikacja techniczna:

a) Polska Norma wyrobu:
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾:
.....



Kopos Elektro PL Sp. Z o.o.
Ul. Giełdowa 12p
52-438 Wrocław

b) Krajowa ocena techniczna:

CNBOP-PIB-KOT-2025/0440-3704 wydanie 3 z dnia 14 sierpnia 2025 r.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Państwowy Instytut
Badawczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾:

Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Państwowy Instytut
Badawczy, AC 063, Nr 063-UWB-0735

8) Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
Puszki instalacyjne przeciwpożarowe typu KSK PO w odmianach: KSK 100 PO, KSK 100 PO10J, KSK 125 2PO6, KSK 125 DPO, KSK 125 PO4J, KSK 125 PO6J, KSK 125 PO10, KSK 125 PO10J, KSK 175 2PO10, KSK 175 DPO, KSK 175 PO16 przeznaczone do zespołów kablowych służą do łączenia kabli elektrycznych i teletechnicznych o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90, zgodnie z normą DIN 4102-12:1998, przeznaczonych do przesyłania sygnałów i zasilania urządzeń przeciwpożarowych w obiektach budowlanych.	klasa podtrzymania funkcji elektrycznych E60, E90 zgodnie z DIN 4102-12:1998	

9) Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Maciej Brzeziński, Specjalista ds. tras kablowych KNS
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

WROCLAW 2.10.2025 r.

(miejsce i data wydania)

z up. Brzeziński

(podpis)

1) Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w §4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości



Kopos Elektro PL Sp. Z o.o.

Ul. Giełdowa 12p

52-438 Wrocław

użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.

- 2) Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.
- 3) W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.