

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0735

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2023 r. poz. 873) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Oslony do ochrony kabli zasilających, kabli sterujących i kabli komunikacyjnych oraz ich połączeń (puszki instalacyjne) – do zastosowań podlegających wymaganom w zakresie 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)

<o charakterystyce technicznej opisanej w pkt 1 krajowej oceny technicznej, o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania opisanych w pkt 2 krajowej oceny technicznej oraz o właściwościach użytkowych wyrobu wymienionych w pkt 3 krajowej oceny technicznej>

objętego krajową oceną techniczną:

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

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

KOPOS KOLÍN a.s.

Havlíčková 432

Kolín IV 280 02 Kolín, Republika Czeska

reprezentowanego przez upoważnionego przedstawiciela:

Kopos Elektro PL Sp. z o.o.

ul. Giełdowa 12p

52-438 Wrocław, Rzeczpospolita Polska

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

KOPOS KOLÍN a.s.

Havlíčková 432

Kolín IV 280 02 Kolín, Republika Czeska

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że:

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

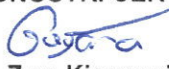
Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 10.09.2025 r. pozostaje ważny do dnia 13.04.2030 r., pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr 64/DC/B/2025 z dnia 10.09.2025 r. oraz dopóki, krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Nr wydania: 01

Okres ważności: od 10.09.2025 r.


do 13.04.2030 r.

**KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**


**wz. Z-ca Kierownika
Jednostki Certyfikującej
mgr inż. Wojciech Gągała**



DYREKTOR CNBOP-PIB


st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik

Józefów, 10 września 2025 r.