



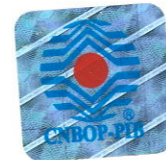
AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



## KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0225

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 2016 r. poz. 1966; zm.: Dz. U. z 2018 r. poz. 1233 oraz z 2019 r. poz. 1176 i poz. 2164), 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 wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej

– Puszki instalacyjne przeciwpożarowe typu KSK

w odmianach: KSK 100 PO, KSK 125 PO 10, KSK 125 DPO, KSK 175 PO 16

o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych 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-2019/0142-3704 wydanie 2 z dnia 09.12.2019 r.**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**KOPOS KOLÍN a.s.**

**Havlíčková 432**

**280 94 Kolín IV, Czechy**

reprezentowanego przez upoważnionego przedstawiciela:

**Kopos Elektro PL Sp. z o. o.**

**ul. Giełdowa 12p**

**52-438 Wrocław**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**KOPOS KOLÍN a.s.**

**Havlíčková 432**

**280 94 Kolín IV, Czechy**

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 23.12.2019 r., pozostaje w mocy do dnia 19.08.2024 r. pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr 88/DC/B/2019 z dnia 23.12.2019 r. oraz dopóki, zastosowana krajowa ocena techniczna wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Nr wydania certyfikatu: 01

Data wydania: 23.12.2019 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej [www.cnbop.pl](http://www.cnbop.pl) lub pod numerem telefonu: 22 769 33 45.

KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

dr inż. Michał Chmiel

DC/29b/06.12.2019



DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Strona 1 / Stron 1