



Kopos Elektro PL Sp. Z o.o.

Ul. Giełdowa 12p

52-438 Wrocław

---

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. KDWU / 2019 / 1

- 1) Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Osłony 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
- 2) Oznaczenie typu wyrobu budowlanego<sup>1)</sup>:  
Puszki instalacyjne przeciwpożarowe typu KSK
- 3) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Puszki instalacyjne przeciwpożarowe typu KSK w odmianach: KSK 100 PO, KSK 125 PO 10, KSK 125 DPO, KSK 175 PO 16 przeznaczone do zespołów kablowych mogą służyć do łączenia kabli elektrycznych i teletechnicznych o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E60, E90 zgodnie z DIN 4102-12:1998 przeznaczonych do przesyłania sygnałów i zasilania urządzeń przeciwpożarowych obiektu budowlanego.
- 4) Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
KOPOS KOLÍN a.s.  
Havlíčková 432  
280 94 Kolín IV, 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
- 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 akredytacji<sup>2)</sup>:  
.....
  - b) Krajowa ocena techniczna:  
**CNBOP-PIB-KOT-2019/0142-3704 wydanie 2 z dnia 09.12.2019 r.**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:  
Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwożarowej Państwowy Instytut Badawczy



Kopos Elektro PL Sp. Z o.o.

Ul. Giełdowa 12p

52-438 Wrocław

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu<sup>2)</sup>:  
Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Państwowy Instytut  
Badawczy, Nr 063-UWB-0225

8) Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi <sup>3)</sup>
Puszki instalacyjne przeciwpożarowe typu KSK w odmianach: KSK 100 PO, KSK 125 PO 10, KSK 125 DPO, KSK 175 PO 16 przeznaczone do zespołów kablowych mogą służyć do łączenia kabli elektrycznych i teletechnicznych przeznaczonych do przesyłania sygnałów i zasilania urządzeń przeciwpożarowych obiektu budowlanego.	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):

Piotr Mazurek  
Prezes Kopos Elektro PL Sp. z o.o.  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

30 grudnia 2019, Wrocław  
(miejsce i data wydania)

 **KOPOS** KOPOS ELEKTRO PL  
Sp. z o.o.  
ul. Giełdowa 12p, 52-438 Wrocław  
tel. 71 333 66 53, fax 71 333 66 75  
NIP: 897-16-05-218

  
(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 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.