



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4751/2022

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

PohlCon GmbH

Nobelstraße 51

12057 Berlin, Republika Federalna Niemiec

stwierdza, że wyrób:

Zamocowania przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych, stosowanych do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej – kablowe konstrukcje nośne PUK Group o odporności ogniowej E30, E60, E90

produkowany przez:

PohlCon GmbH

Nobelstraße 51

12057 Berlin, Republika Federalna Niemiec

w zakładach produkcyjnych:

PohlCon GmbH

Nobelstraße 45-55

12057 Berlin, Republika Federalna Niemiec

EL-PUK Produkcja, Dystrybucja i Montaż Materiałów

Elektroinstalacyjnych Sp. z o. o.

ul. Innowacyjna 4

95-050 Konstancinów Łódzki, Rzeczpospolita Polska

spełnia wymagania:

pkt. 14.3 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6572/2022 z dnia 27.05.2022 r.
2. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2017/2022/0013-3703 wydanie 1 z dnia 10.05.2022 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4751/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od **18.03.2024 r.** do **29.06.2027 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 18 marca 2024 r.

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4751/2022 z dnia 27.09.2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4751/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Zamocowania przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych,
stosowanych do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej –
kablów konstrukcje nośne PUK Group o odporności ogniowej E30, E60, E90

Opis techniczny wyrobu, przeznaczenie, zakres i warunki stosowania oraz instalowania,
właściwości użytkowe wyrobu, ograniczenia stosowania wyrobu opisuje Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB
nr CNBOP-PIB-KOT-2017/2022/0013-3703 wydanie 1 z dnia 10.05.2022 r.
oraz niniejsze świadectwo dopuszczenia.

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

1. Zakresem przedmiotowego dopuszczenia objęte są wyłącznie kablów konstrukcje nośne PUK Group. Niniejsze dopuszczenie nie obejmuje pozostałych elementów wchodzących w skład zespołów kablów PUK Group, wskazanych w Krajowej Ocenie Technicznej CNBOP-PIB nr CNBOP-PIB-KOT-2017/2022/0013-3703 wydanie 1 z dnia 10.05.2022 r. Wyroby te powinny zostać dopuszczone do użytkowania i/lub wprowadzone do obrotu zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami.
2. Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 18 marca 2024 r.

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4751/2022 z dnia 27.09.2022 r.