

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5746/2025

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

Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o.o.
ul. J. Friedleina 3/3
30-009 Kraków

stwierdza, że wyrób:

Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych
typu HTKSH PH120/FE180/E30-E90 i HTKSHekw PH120/FE180/E30-E90

produkowany przez:

Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o.o.
ul. J. Friedleina 3/3
30-009 Kraków

w zakładzie produkcyjnym:

Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o.o.
ul. Krakowska 2
32-353 Trzyciąż

spełnia wymagania:

pkt. 14.1 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 7656/2024 z dnia 19.08.2024 r.
2. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2020/2025/0211-3701 wydanie 1 z dnia 28.02.2025 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych
w umowie nr 5746/DC/CNBOP-PIB/2025.

Okres ważności świadectwa: od **24.07.2025 r.** do **23.07.2030 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 26 maja 2025 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5746/2025

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych
typu HTKSH PH120/FE180/E30-E90 i HTKSHekw PH120/FE180/E30-E90

Oznaczenia:	HTKSH PH120/FE180/E30-E90, HTKSHekw PH120/FE180/E30-E90
Odporność na ogień (wg PN-EN 50200:2016-01 – dot. kabli o średnicy nieprzekraczającej 20 mm i wg PN-EN IEC 60331-1:2020-06 – dot. kabli o średnicy powyżej 20 mm):	PH120 – zgodnie z PN-EN 50200:2016-01, zachowanie ciągłości przekazu energii i sygnału w czasie 120 minut – zgodnie z PN-EN IEC 60331-1:2020-06
Ciągłość obwodu poddanego działaniu ognia (wg PN-IEC 60331-21:2003):	FE180
Ciągłość dostaw energii / przekazu sygnału (wg DIN 4102-12:1998-11 – dot. kabla stosowanego jako element zespołu kablowego):	E30-E90
Odporność na działanie wody w warunkach pożaru (wg PN-EN 50200:2016-01 + załącznik E – dot. kabli o średnicy nieprzekraczającej 20 mm i wg metodyki CNBOP-PIB opracowanej na podstawie PN-EN IEC 60331-1:2020-06 oraz PN-EN 50200:2016-01 załącznik E – dot. kabli o średnicy powyżej 20 mm):	tak
Klasa reakcji na ogień (wg PN-EN 13501-6:2019):	B2 _{ca} – s1a, d1, a1 – dotyczy kabli typu HTKSH 1x2x0,8, C _{ca} – s1a, d1, a1 – dotyczy kabli typu HTKSH (z wyłączeniem kabli typu HTKSH 1x2x0,8), C _{ca} – s1b, d2, a1 – dotyczy kabli typu HTKSHekw

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

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. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 26 maja 2025 r.