

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 4738/2022**

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 Spółka z o.o.**  
ul. J. Friedleina 3/3  
30-009 Kraków

stwierdza, że wyrób:

**Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych  
typu Bitflame A i Bitflame A(St)**

produkowany przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

**Zakłady Kablowe BITNER Spółka 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 oraz z 2018 r. poz. 984)**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6593/2022 z dnia 24.06.2022 r.
2. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2022/0353-3701 wydanie 1 z dnia 30.06.2022 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych  
w umowie nr 4738/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od **07.09.2022 r.**

do **29.06.2027 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 7 września 2022 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4738/2022

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych  
typu BiTflame A i BiTflame A(St)

Oznaczenia:	BiTflame A, BiTflame A(St)
Klasa reakcji na ogień (wg PN-EN 13501-6:2019-02):	B2 <sub>ca</sub> – s1a, d0, a1 – dotyczy kabli typu BiTflame A (z wyłączeniem kabli typu BiTflame A 1x2x1,0) oraz kabli typu BiTflame A(St)
	B2 <sub>ca</sub> – s1b, d0, a1 – dotyczy kabli typu BiTflame A 1x2x1,0

#### 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 oraz z 2018 r. poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

# CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 7 września 2022 r.