

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 0007.1/KDWU/BITNER

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Bezhalogenowe kable telekomunikacyjne**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **BiTflame A; BiTflame A(St)**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zasilanie urządzeń przeciwpożarowych oraz zapewnienie transmisji sygnałów i danych pomiędzy poszczególnymi składowymi instalacji przeciwpożarowych, a także pomiędzy urządzeniami przeciwpożarowymi**
4. Nazwa i adres producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Zakłady Kablowe BITNER sp. z o.o. ul. Friedleina 3/3, 30-009 KRAKÓW
Zakład Produkcyjny: ul. Krakowska 2, 32-353 TRZYCIĄŻ**
5. Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **1+**
6. Krajowa ocena techniczna: **CNBOP-PIB-KOT-2022/0353-3701 w.1**
7. Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: **CNBOP-PIB**
8. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **CNBOP-PIB, AC 063, 063-UWB-0481**
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień: BiTflame A 1x2x1,0 mm	B2ca-s1b,d0,a1	PN-EN 13501-6
Reakcja na ogień: BiTflame A: (1, 2, 3)x2x0,8 mm; (2, 3, 4, 5)x2x1,0 mm; 1x4x1,0 mm	B2ca-s1a,d0,a1	
Reakcja na ogień: BiTflame A(St): (2, 3)x2x0,6 mm (1, 2, 3, 4, 5)x2x0,8 mm; (1, 2, 3, 4, 5)x2x1,0 mm; 1x4x0,8 mm; 1x4x1,0 mm	B2ca-s1a,d0,a1	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

w Trzyciąż, 21.09.2022 r.

ZAKŁADY KABLOWE BITNER

sp. z o.o.

Ul. Józefa Friedleina 3/3, 30-009 Kraków
Dyrektor ds. rozwoju, certyfikacji i kontroli jakości

..... Ireneusz Sosnowski
Ireneusz Sosnowski