

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0001.1/KDWU/BITNER

- | | |
|---|--|
| 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: | Ogniodoporne, bezhalogenowe kable energetyczne z żyłą koncentryczną lub bez żyły koncentrycznej na napięcie znamionowe 0,6/1 kV |
| 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: | NHXH FE180/PH90/E30-E90 MICA; NHXCH FE180/PH90/E30-E90 MICA; (N)HXH FE180/PH90/E30-E90 CERAMIC; (N)HXCH FE180/PH90/E30-E90 CERAMIC; |
| 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-2019/0124-3701 w.3 |
| 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-0196 |
| 9. Deklarowane właściwości użytkowe: | |

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień: NHXH jednożyłowe i wielożyłowe	Dca-s1,d2,a1	PN-EN 13501-6
Reakcja na ogień: NHXCH wielożyłowe	Cca-s1,d2,a1	
Reakcja na ogień: (N)HXH jednożyłowe	B2ca-s1b,d1,a1	
Reakcja na ogień: (N)HXH i (N)HXCH wielożyłowe	Cca-s1b,d0,a1	
Ciągłość obwodu poddanego działaniu ognia i wody*	PH90	PN-EN 50200 +zał. E
Ciągłość obwodu poddanego działaniu ognia	FE180	PN-IEC 60331-21
Ciągłość obwodu poddanego działaniu ognia – kabel jako element zespołu kablowego	E30-E90	DIN 4102-12
* - odporność na działanie wody z wyłączeniem kabli o średnicy powyżej 20 mm oraz kabli: NHXH 48x1,5 mm ² , (N)HXH dwużyłowych, (N)HXCH dwużyłowych		

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:

ZAKŁADY KABLOWE BITNER

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

w Trzyciążu, 16.12.2020

.....*Ireneusz Sosnowski*.....
Ireneusz Sosnowski

Niniejszy dokument zastępuje deklarację nr 002/KDWU/2019 z dnia 14.08.2019