

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1121/DWU/S/2403

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CB1121**
2. Nazwa umożliwiająca identyfikację, zgodnie z art. 11 ust.4 **BiT 500® H B2ca**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Dostawa energii oraz zastosowanie komunikacyjne w budynkach i innych obiektach budowlanych w celu ograniczenia powstawania i rozprzestrzeniania się ognia i dymu**
4. Producent: **Zakłady Kablowe BITNER sp. z o.o.
ul. Friedleina 3/3, 30-009 KRAKÓW
Zakład Produkcyjny: ul. Krakowska 2, 32-353 TRZYCIĄŻ**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **1+**
6. Norma zharmonizowana: **EN 50575:2014
EN 50575:2014/A1:2016**
7. Jednostka lub jednostki notyfikowane: **NB 1488**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zakres
Reakcja na ogień:	B2ca-s1a,d0,a1	(2,3,4,5,6,7,8,10)x0,5 (2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,14)x0,75 (2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,14,18)x1,0 (2,3,4,5,6,7,8,10,12,14,16,18,19,20,21,25)x1,5 (2,3,4,5,6,7,8,10,12,14,16,18,19,20,21,25,30,32)x2,5 (2,3,4,5,6,7,8,10,12,14,16,18,19)x4 (2,3,4,5,7,12,18,19)x6 (3,4,5,7,9)x10 (2,3,4,5,6,7,8,10)x2x0,5 (2,3,4,5,6,7,8,10,12,14)x2x0,75
Substancje niebezpieczne	NPD	

9. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

-

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 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

Ireneusz Sosnowski

.....
Ireneusz Sosnowski

w Trzyciąż, dnia 2024-03-11