

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0198-2/DWU/S/2305

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CB0198-2**
2. Nazwa umożliwiająca identyfikację, zgodnie z art. 11 ust.4 **BiT 500 H 300/500 V (2)**
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 1438**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zakres
Reakcja na ogień:	Cca-s2,d2,a1	UWAGA! Poniższy zakres obejmuje również kable z żyłą ochronną! 2x(0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0); 2x2x(0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5); 3x(0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0; 10; 16); 3x2x(0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5);
Substancje niebezpieczne	NPD	4x(1,5; 2,5; 4,0; 6,0; 10; 16); 4x2x(1,0; 1,5; 2,5); 5x(2,5; 4,0; 6,0; 10; 16; 25); 5x2x(1,5; 2,5); 6x(2,5; 4,0); 6x2x2,5; 7x(4,0; 6,0; 10; 16); 7x2x(1,5; 2,5); 8x4,0; 8x2x2,5; 9x10; 10x4,0; 10x2x2,5; 12x(4,0; 6,0);

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 2023-05-30

Niniejsza deklaracja zastępuje deklarację nr 0198-2/DWU/S/2017