

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0198-1/DWU/S/2305

- |  |   |
|--|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:                 | <b>CB0198-1</b>   |
| 2. Nazwa umożliwiająca identyfikację, zgodnie z art. 11 ust.4      | <b>BiT 500 H 300/500 V (1)</b>  |
| 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:                       | <b>Dostawa energii oraz zastosowanie komunikacyjne w budynkach i innych obiektach budowlanych w celu ograniczenia powstawania i rozprzestrzeniania się ognia i dymu</b> |
| 4. Producent:  | <b>Zakłady Kablowe BITNER sp. z o.o.<br/>ul. Friedleina 3/3, 30-009 KRAKÓW<br/>Zakład Produkcyjny: ul. Krakowska 2, 32-353 TRZYCIĄŻ</b>                                 |
| 5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | <b>1+</b>   |
| 6. Norma zharmonizowana:   | <b>EN 50575:2014<br/>EN 50575:2014/A1:2016</b>  |
| 7. Jednostka lub jednostki notyfikowane:                           | <b>NB 1438</b>  |
| 8. Deklarowane właściwości użytkowe:                               |   |

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zakres
Reakcja na ogień:	<b>Cca-s1a,d0,a1</b>	<p>UWAGA! Poniższy zakres obejmuje również kable z żyłą ochronną!</p> <p>3x(0,5; 0,75; 1,0); 4x(0,5; 0,75; 1,0); 4x2x(0,5; 0,75; 1,0; 1,5); 5x(0,5; 0,75; 1,0; 1,5); 5x2x(0,5; 0,75; 1,0); 6x(0,5; 0,75; 1,0; 1,5); 6x2x(0,5; 0,75; 1,0; 1,5); 7x(0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5); 7x2x(0,5; 0,75; 1,0); 8x(0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5); 8x2x(0,5; 0,75; 1,0; 1,5); 9x0,75; 10x(0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5); 10x2x(0,5; 0,75; 1,0; 1,5); 12x(0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5); 12x2x(0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5); 14x(0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0); 14x2x(0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5); 16x(0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0); 16x2x(0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5); 18x(0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0); 18x2x(0,5; 0,75; 1,0; 1,5); 19x(0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0); 20x(0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5); 20x2x(0,5; 0,75; 1,0; 1,5); 21x(0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5); 24x2x(0,75; 1,0; 1,5); 25x(0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5); 27x(0,5; 0,75; 1,0; 1,5); 30x(0,75; 1,0; 1,5; 2,5); 32x(0,75; 1,0; 1,5; 2,5); 34x(0,75; 1,0; 1,5; 2,5); 37x(0,75; 1,0; 1,5; 2,5); 40x(1,0; 1,5); 42x(0,75; 1,0; 1,5; 2,5); 50x(1,0; 1,5; 2,5); 52x2,5; 60x2,5; 61x2,5;</p>
Substancje niebezpieczne	<b>NPD</b>	

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 0198-1/DWU/S/2017*