

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr 0211/DWU/S/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **BiT 1000 HCH 0,6/1 kV (1)**
2. 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**
3. Producent: **Zakłady Kablowe BITNER sp. z o.o.  
ul. Friedleina 3/3, 30-009 KRAKÓW  
Zakład Produkcyjny: ul. Krakowska 2, 32-353 TRZYCIĄŻ**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
5. Norma zharmonizowana: **EN 50575:2014  
EN 50575:2014/A1:2016**
6. Jednostka lub jednostki notyfikowane: **NB 1488**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zakres
Reakcja na ogień:	<b>Dca-s1b,d0,a1</b>	UWAGA! Poniższy zakres obejmuje również kable z żyłą ochronną! (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 19, 20, 21, 25)x1,0; (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 19, 20, 21, 24, 25)x1,5; (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 19, 20, 21, 24, 25)x2,5; (3, 4, 5, 19)x4,0; (4, 5, 7)x6,0; (2, 4)x10; 4x16
Substancje niebezpieczne	<b>NPD</b>	

8. 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 2021-01-19

*Niniejsza deklaracja zastępuje deklarację nr 0211/DWU/S/2017 z dnia 2020-07-15.*