

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0006/DWU/T/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **BiTsensor PE-PVC**
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 2652**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień:	<b>Eca</b>
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 Trzyciążu, dnia 2020-06-24

*Niniejsza deklaracja zastępuje deklarację nr 0006/DWU/T/2017 z dnia 2017-12-05.*