



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488  
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



## **CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 1488-CPR-0839/W**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### **Kabel teleinformatyczny BiTLAN F/FTP 4x2x23AWG cat.6A 500 MHz LSOH**

o klasie reakcji na ogień zgodnie z PN-EN 13501-6:2023

**B2<sub>ca</sub>-s1a,d0,a1**

ogólną identyfikację, zamierzone zastosowanie i właściwości użytkowe wyrobu  
określono w załączniku nr Z-1488-CPR-0839/W  
stanowiącym integralną część niniejszego certyfikatu

**wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:**

**Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o.o.  
ul. Józefa Friedleina 3/3  
30-009 Kraków**

**i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:**

**Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o.o.  
ul. Krakowska 2  
32-353 Trzyciąż**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załączniku ZA normy:

**EN 50575:2014, EN 50575:2014/A1:2016**

(odpowiednik krajowy: PN-EN 50575:2015-03, PN-EN 50575:2015-03/A1:2016-11)

w ramach systemu 1+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 28.04.2020 (zaktualizowany 06.11.2020, 05.02.2024) i pozostaje ważny dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 05.02.2024 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek



JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488  
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



ZAŁĄCZNIK Nr Z-1488-CPR-0839/W, strona 1/1  
stanowi integralną część certyfikatu 1488-CPR-0839/W

**Kabel teleinformatyczny**  
**BiTLAN F/FTP 4x2x23AWG cat.6A 500 MHz LSOH**

Zasadnicze charakterystyki oraz właściwości użytkowe wyrobu wg EN 50575:2014, EN 50575:2014/A1:2016

Zasadnicze charakterystyki oraz właściwości użytkowe	Rozdział	Poziomy i/lub klasy
Reakcja na ogień	4.1	B <sub>2ca</sub> -s1a,d0,a1

**Zamierzone zastosowanie:** do zastosowań telekomunikacyjnych w budynkach oraz innych obiektach budowlanych w celu ograniczenia powstawania oraz rozprzestrzeniania się ognia i dymu

**Szczegółowa identyfikacja, zakres i warunki stosowania:**

Raport klasyfikacyjny nr 02668.2/20/Z00NZZP z dn. 30.09.2020

Raport klasyfikacyjny nr 02490.1/23/Z00NZZP z dn. 28.11.2023

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 05.02.2024 r.



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

## ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

**Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Friedleina 3/3  
30-009 Kraków

producenta wyrobu:

**Kabel teleinformatyczny**  
**BiTLAN F/FTP 4x2x23AWG cat.6A 500 MHz LS0H**

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”  
w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPR-0839/W



**1488-CPR-0839/W**

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 05.02.2024 r.