



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488  
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
1488-CPR-0730/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:

**Kable elektroenergetyczne zasilające, jednożyłowe  
FLAMEBLOCKER N2XH 0,6/1kV,  
FLAMEBLOCKER XGB 0,6/1kV,  
FLAMEBLOCKER (N)2XH 0,6/1kV**

o klasie reakcji na ogień zgodnie z PN-EN 13501-6:2014:

**B2<sub>ca</sub>-s1a,d1,a1**

ogólną identyfikację, zamierzone zastosowanie i właściwości użytkowe wyrobu  
określono w załączniku nr Z-1488-CPR-0730/W  
stanowiącym integralną część niniejszego certyfikatu

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

**TELE-FONIKA Kable S.A.  
ul. H. Cegielskiego 1  
32-400 Myślenice**

**i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:**

**TELE-FONIKA Kable S.A. Zakład Kraków  
ul. Wielicka 114  
30-663 Kraków**

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 26.04.2019 (zaktualizowany 12.08.2021) 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, 12.08.2021

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, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**ZAŁĄCZNIK Nr Z-1488-CPR-0730/W strona 1/1  
stanowi integralną część certyfikatu 1488-CPR-0730/W**

**Kable elektroenergetyczne zasilające, jednożyłowe  
FLAMEBLOCKER N2XH 0,6/1kV,  
FLAMEBLOCKER XGB 0,6/1kV,  
FLAMEBLOCKER (N)2XH 0,6/1kV**

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	B2ca-s1a,d1,a1

**Zamierzone zastosowanie:**

Dostawa energii elektrycznej w budynkach i innych obiektach budowlanych w celu ograniczenia powstawania i rozprzestrzeniania się ognia i dymu

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

Raport klasyfikacyjny nr 01658.1/21/Z00NZZP z dn. 27.05.2021

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 12.08.2021



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

## **ZNAK CERTYFIKACJI**

Upoważnia się firmę:

**TELE-FONIKA Kable S.A.**  
ul. H. Cegielskiego 1  
32-400 Myślenice

producenta wyrobu:

**Kable elektroenergetyczne zasilające, jednożyłowe**  
**FLAMEBLOCKER N2XH 0,6/1kV,**  
**FLAMEBLOCKER XGB 0,6/1kV,**  
**FLAMEBLOCKER (N)2XH 0,6/1kV**

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”  
w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPR-0730/W



**1488-CPR-0730/W**

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 12.08.2021

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek



**NOTIFIED BODY No. 1488  
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
CERTIFICATION DEPARTMENT**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
ph.: +48 (22) 57 96 167, +48 (22) 57 96 168, fax: +48 (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



**CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE  
1488-CPR-0730/W**

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

**Single-core electric power cables  
FLAMEBLOCKER N2XH 0,6/1kV,  
FLAMEBLOCKER XGB 0,6/1kV,  
FLAMEBLOCKER (N)2XH 0,6/1kV**

with reaction to fire class in accordance with PN-EN 13501-6:2014:

**B2<sub>ca</sub>-s1a,d1,a1**

general identification, intended use and performance of the product are described  
in the Annex No. Z-1488-CPR-0730/W  
which is an integral part of this certificate

placed on the market under the name or trade mark of:

**TELE-FONIKA Kable S.A.  
ul. H. Cegielskiego 1  
32-400 Myślenice  
Poland**

and produced in the manufacturing plant:

**TELE-FONIKA Kable S.A. Zakład Kraków  
ul. Wielicka 114  
30-663 Kraków  
Poland**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard:

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

under system 1+ for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the constancy of performance of the construction product.

This certificate was first issued on 26.04.2019 (updated on 12.08.2021) and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

HEAD  
of the Certification Department

Katarzyna Hatowska, M.Sc. Eng.



DEPUTY DIRECTOR  
of Instytut Techniki Budowlanej

Anna Panek, M.Sc. Eng.

Warsaw, 12.08.2021



**NOTIFIED BODY No. 1488  
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
CERTIFICATION DEPARTMENT**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
ph.: +48 (22) 57 96 167, +48 (22) 57 96 168, fax: +48 (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**ANNEX NO. Z-1488-CPR-0730/W page 1/1**  
which is integral part of the certificate No. 1488-CPR-0730/W

**Single-core electric power cables  
FLAMEBLOCKER N2XH 0,6/1kV,  
FLAMEBLOCKER XGB 0,6/1kV,  
FLAMEBLOCKER (N)2XH 0,6/1kV**

**Essential characteristics of construction product acc. to EN 50575:2014, EN 50575:2014/A1:2016**

Essential characteristics of the product	Clause	Mandated level and/or class
Reaction to fire	4.1	B2ca-S1a,d1,a1

**Intended use:** Cables for applications in buildings and other civil engineering works with the objective of limiting the generation and spread of fire and smoke

**Detailed product identification, scope and conditions of intended use:**  
Classification Report No. 01658.1/21/Z00NZP dated May 27, 2021

HEAD  
of the Certification Department

Katarzyna Hatowska, M.Sc. Eng.



DEPUTY DIRECTOR  
of Instytut Techniki Budowlanej

Anna Panek, M.Sc. Eng.

Warsaw, 12.08.2021



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
CERTIFICATION DEPARTMENT**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSAW, POLAND  
tel.:+ 48 (22) 57 96 167, + 48 (22) 57 96 168, fax: + 48 (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

## **CERTIFICATION MARK**

The company:

**TELE-FONIKA Kable S.A.**  
ul. H. Cegielskiego 1  
32-400 Myślenice  
Poland

being the manufacturer of the product:

**Single-core electric power cables  
FLAMEBLOCKER N2XH 0,6/1kV,  
FLAMEBLOCKER XGB 0,6/1kV,  
FLAMEBLOCKER (N)2XH 0,6/1kV**

is authorized to use  
the ITB certification mark „WYRÓB BUDOWLANY”  
during the period of validity of the certificate no. 1488-CPR-0730/W



**1488-CPR-0730/W**

HEAD  
of the Certification Department

Katarzyna Hatowska, M.Sc. Eng.



DEPUTY DIRECTOR  
of Instytut Techniki Budowlanej

Anna Panek, M.Sc. Eng.

Warsaw, 12.08.2021