

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR KDWU-12

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zestaw wyrobów do wykonywania ogniochronnych zabezpieczeń konstrukcji stalowych płytami PROMATECT® -H lub PROMATECT® -L**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **zabezpieczenia ogniochronne konstrukcji stalowej płytami PROMATECT® -H lub PROMATECT® -L**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do wykonywania zabezpieczeń ogniochronnych konstrukcji stalowych (słupów, belek itp.) wewnątrz budynków w przypadku oddziaływań pożaru standardowego płytami PROMATECT® -H lub PROMATECT® -L**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**Promat Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o., ul. Przecławaska 8, 03-879 Warszawa, www.promat.com**

**miejsce produkcji:**

**Etex Building Performance N.V, Bormstraat 24, 2830 Willebroek, Belgia oraz Etex N.V Kuiermansstraat 16, 1880 Kapelle-op-den-Bos**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

**Nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 1**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2018/0419 wydanie 2**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**Instytut Techniki Budowlanej, nr akredytacji: AC 020,**

**Krajowy Certyfikat Stałości właściwości Użytkowych Nr 020-UWB-2685/W**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<b>Klasa odporności ogniowej:</b>  zabezpieczenie o grubości uzależnionej od współczynnika masywności profilu $U/A$ oraz temperatury krytycznej $T_{kr}$ zgodnie z tabelami C1-C20 z ITB-KOT-2018/0419 wydanie 2	R15, R30, R60, R90, R120, R180 lub R240	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

**Jacek Ćwikliński – Kierownik ds. Rozwoju Technicznego**

**Promat**  
Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o.  
ul. Przechławska 8, 03-879 Warszawa  
Technical Development Manager  
*Jacek Ćwikliński*  
mgr inż. Jacek Ćwikliński

**Warszawa, 22.06.2023**

*Krajowa deklaracja właściwości użytkowych w formacie pdf jest dostępna na stronie internetowej Promat Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o.*

Wersja 1 uwaga:	Wydanie drugie
-----------------	----------------

Zestaw wyrobów do wykonywania  
ogniochronnych zabezpieczeń konstrukcji  
stalowych płytami PROMATECT® -H lub  
PROMATECT® -L

**OZNAKOWANIE B**  
Załącznik do KDWU-12

**Promat**



Instytut Techniki  
Budowlanej

**Promat**

Promat Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o.  
ul. Przeclawska 8, 03-879

[www.promat.com](http://www.promat.com)

18

Nr KDWU: 12

ITB-KOT-2018/0419 wydanie 2

Zestaw wyrobów do wykonywania ogniochronnych zabezpieczeń konstrukcji  
stalowych płytami PROMATECT® -H lub PROMATECT® -L

*Zabezpieczenie konstrukcji stalowej*

*płytami PROMATECT® -H lub PROMATECT® -L*

Jednostka certyfikująca: ITB AC020

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 020-UWB-2685W

**Klasa odporności ogniowej:**

zabezpieczenie o grubości uzależnionej od współczynnika masywności profilu  $U/A$  oraz temperatury krytycznej  $T_{kr}$  zgodnie z tabelami C1-C20 z ITB-KOT-2018/0419 wydanie 2

R15, R30, R60, R90, R120, R180 lub R240