

## 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. Przeclawska 8, 03-879 Warszawa, www.promattop.pl**

**miejsce produkcji:**

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

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 1**

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**

Zabezpieczenia ogniochronne konstrukcji stalowej płytami PROMATECT® -H lub PROMATECT® -L

**Krajowa deklaracja właściwości użytkowych**

Nr KDWU-12

**Promat**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
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 1	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:

**Elżbieta Mazur – Dyrektor Techniczny**

**Promat**  
Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o.  
ul. Przecławski 8, 03-879 Warszawa  
Dyrektor Techniczny  
*Elżbieta Mazur*  
mgr inż. Elżbieta Mazur

**Warszawa, 30/08/2018**

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

Wersja 1 uwaga:	Wydanie pierwsze
-----------------	------------------



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

**Promat**

**OZNAKOWANIE B**  
Załącznik do KDWU-12



Instytut Techniki  
Budowlanej

**Promat**

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

[www.promatop.pl](http://www.promatop.pl)

18

Nr KDWU: 12

ITB-KOT-2018/0419 wydanie 1

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 R15, R30, R60, R90, R120, R180 lub  
współczynnika masywności profilu  $U/A$  oraz R240  
temperatury krytycznej  $T_{kr}$  zgodnie z  
tabelami C1-C20 z ITB-KOT-2018/0419  
wydanie 1