

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-2654/W

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. Przechławska 9, 03-879 Warszawa
Dyrektor Techniczny
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

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.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

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

