

Krajowa deklaracja właściwości
użytkowych

Nr KDWU-35

Promat

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR KDWU-35

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zestaw wyrobów do wykonywania zabezpieczeń ogniochronnych elementów konstrukcji żelbetowych płytami PROMATECT®-H**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **zabezpieczenie ogniochronne konstrukcji żelbetowej płytami PROMATECT® -H**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do wykonywania zabezpieczeń ogniochronnych elementów konstrukcji żelbetowych (stropów, ścian, belek i słupów) płytami PROMATECT® -H w przypadku oddziaływań pożaru standardowego wewnątrz budynków**

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.promat.com

miejsce produkcji:

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

Etex Building Performance NV, Bormstraat 24, 2830 Tisselt, Belgia

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-2020/1530 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-2837/W

Krajowa deklaracja właściwości
użytkowych

Nr KDWU-35



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 grubości otuliny zbrojenia g i temperatury krytycznej θ_{crit} lub ekwiwalentnej grubości z betonu ε zgodnie z wykresem zawartym w ITB-KOT-2020/1530 wydanie 1	– R30, R60, R90, R120, R180 i R240 oraz REI30, REI60, REI90, REI120, REI180 i REI240	

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 Przeciwopozarowa Sp. z o.o.
ul. Przeclawska 8, 03-879 Warszawa
Dyrektor Techniczny
Elżbieta Mazur
mgr inż. Elżbieta Mazur

Warszawa, 19.11.2020

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

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

Zabezpieczenie konstrukcji żelbetowej
płytami PROMATECT® -H

OZNAKOWANIE B
Załącznik do KDWU-35

Promat



Instytut Techniki
Budowlanej

Promat

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

www.promat.com

10

Nr KDWU: 35

**Zestaw wyrobów do wykonywania zabezpieczeń ogniochronnych elementów
konstrukcji żelbetowych płytami PROMATECT®**

zabezpieczenie ogniochronne konstrukcji żelbetowej płytami PROMATECT® -H

Jednostka certyfikująca: ITB AC020

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 020-UWB-2837/W

Klasa odporności ogniowej:

Zabezpieczenie o grubości uzależnionej od
grubości otuliny zbrojenia g i temperatury
krytycznej θ_{crit} lub ekwiwalentnej grubości z
betonu ε zgodnie z wykresem zawartym w
ITB-KOT-2020/1530 wydanie 1

– R30, R60, R90, R120, R180 i R240
oraz REI30, REI60, REI90, REI120,
REI180 i REI240

