

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR KDWU-44

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Przeciwożarowe, ściennie i sufitowe klapy rewizyjne systemu Promat**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Przeciwożarowe, ściennie i sufitowe klapy rewizyjne systemu Promat**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do wykonywania rewizji ogniochronnych w ścianach i sufitach.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Promat Techniczna Ochrona Przeciwożarowa Sp. z o.o., ul. Przeclawska 8, 03-879 Warszawa, www.promattop.pl

miejsce produkcji:

Promat Techniczna Ochrona Przeciwożarowa 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-2019/1075 wydanie 1**

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

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Certbud sp. Z o.o. , nr akredytacji: AC 158,

Krajowy Certyfikat Stałości właściwości Użytkowych Nr AC-158-UWB-W1704

**Przeciwpożarowe, ściennie i sufitowe klapy
rewizyjne systemu Promat**
**Krajowa deklaracja właściwości
użytkowych**
Nr KDWU-44



8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odchyłki wymiarów	Klasa tolerancji „m”	
Prawidłowość działania klap	Skrzydła klap przy otwieraniu i zamykaniu poruszają się bez zacięć i zahamowań w ruchu	
Klasa odporności ogniowej:	EI30, EI60, EI90, EI120	

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. Przeclawska 8, 03-879 Warszawa
Dyrektor Techniczny
mgr inż. Elżbieta Mazur

Warszawa, 30.12.2019

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
-----------------	------------------

**Przeciwpożarowe, ściennie i sufitowe
klapy rewizyjne systemu Promat**

OZNAKOWANIE B
Załącznik do KDWU-44

Promat



Promat

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

www.promatop.pl

19

Nr KDWU: 44

ITB-KOT-2019/1075 wydanie 1

Przeciwpożarowe, ściennie i sufitowe klapy rewizyjne systemu Promat

Jednostka certyfikująca: Certbud, AC158

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr AC-158-UWB-W1704

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Odchyłki wymiarów	Klasa tolerancji „m”
Prawidłowość działania klap	Skrzydła klap przy otwieraniu i zamykaniu poruszają się bez zacięć i zahamowań w ruchu
Klasa odporności ogniowej:	EI30, EI60, EI90, EI120

