

**Przeciwpożarowe, ściennie i sufitowe  
klapy rewizyjne systemu Promat**  
**Krajowa deklaracja właściwości  
użytkowych**

**Nr KDWU-44**



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR KDWU-44**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Przeciwpożarowe, ściennie i sufitowe klapy rewizyjne systemu Promat**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Przeciwpożarowe, 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:

**Etex Poland Sp. z o.o., ul. Przeclawska 8, 03-879 Warszawa, www.promat.com**

**miejsce produkcji:**

**Etex Poland Sp. z o.o., Gacki, 28-400 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 2**

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**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

**Przeciwpożarowe, ściennie i sufitowe  
klapy rewizyjne systemu Promat**  
Krajowa deklaracja właściwości  
użytkowych

Nr KDWU-44



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 podpisać:

  
PROMAT  
mgr inż. Justyna Kowalska  
Technical Development Expert

Warszawa, 25.09.2024

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych w formacie pdf jest dostępna na stronie internetowej [www.promat.com](http://www.promat.com)

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

**Przeciwpożarowe, ściennie i sufitowe  
klapy rewizyjne systemu Promat**  
**OZNAKOWANIE B**  
Załącznik do KDWU-44

**Promat**



**Promat**

Etex Poland Sp. z o.o.  
ul. Przecławska 8, 03-879  
www.promat.com

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