

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR KDWU-19

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Przeciwożarowe kratki wentylacyjne PROMASEAL®**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Kratki wentylacyjne PROMASEAL®**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do wypełniania otworów wentylacyjnych w ścianach i w stropach oraz sufitach podwieszanych, a także do wentylowania kanałów kablowych i instalacyjnych**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Etex Building Performance NV, Bormstraat 24, 2830 Tiselt Belgium

miejsce produkcji:

Etex Building Performance NV, Bormstraat 24, 2830 Tiselt Belgium (zakład nr 2)

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

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

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-2019/0426 wydanie 2**

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

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Certbud , nr akredytacji: AC 158,

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr AC158-UWB-W4581

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa odporności ogniowej: - kratka o grubości 35 mm - kratka o grubości 45 mm - kratka o grubości 60 mm - kratka o grubości 75 mm	- EI 30 - EI 60 - EI 90 - EI 120	

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:

PROMAT

mgr inż. Justyna Kowalska
Technical Development Expert

Warszawa, 10.09.2024

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych w formacie pdf jest dostępna na stronie internetowej www.promat.com

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



Promat

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

19

Nr KDWU: 19

ITB-KOT-2019/0426 wydanie 2

Przeciwpożarowe kratki wentylacyjne PROMASEAL®

Jednostka certyfikująca: Certbud, AC158

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr AC158-UWB-W4581

Klasa odporności ogniowej:

- | | |
|---------------------------|----------|
| - kratka o grubości 35 mm | – EI 30 |
| - kratka o grubości 45 mm | – EI 60 |
| - kratka o grubości 60 mm | – EI 90 |
| - kratka o grubości 75 mm | – EI 120 |