

**Zestaw wyrobów systemu Promat do  
wykonywania uszczelnień  
ogniochronnych przejść instalacyjnych**  
**Krajowa deklaracja właściwości  
użytkowych**

Nr KDWU-46

**Promat**

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR KDWU-46**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zestaw wyrobów systemu Promat do wykonywania uszczelnień ogniochronnych przejść instalacyjnych**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Przejścia instalacyjne Promat**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zestaw wyrobów systemu Promat do wykonywania uszczelnień ogniochronnych przejść instalacyjnych**
- 4.
5. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Etex Poland Sp. z o.o., ul. Przecławska 8, 03-879 Warszawa, www.promat.com**  
**miejsce produkcji:**  
**Zakład produkcyjny: 11,12**
6. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**Nie dotyczy**
7. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 1**
8. 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-2022/2170 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-3027/W**

**Zestaw wyrobów systemu Promat do wykonywania uszczelnień ogniochronnych przejść instalacyjnych**  
**Krajowa deklaracja właściwości użytkowych**

Nr KDWU-46

**Promat**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
<b>Klasa odporności ogniowej:</b>  - Przejścia instalacyjne rur metalowych, z tworzyw sztucznych, wiązek mieszanych składających się z rur metalowych, sztucznych oraz kabli	<b>EI 60-240 U/U;U/C;C/C</b>

10. 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.

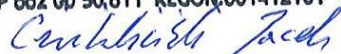
W imieniu producenta podpisał:

**Jacek Ćwikliński – Kierownik Rozwoju Technicznego**

**ETEX POLAND Sp. z o.o.**

ul. Przecławaska 8, 03-879 Warszawa

NIP 662 007 50 811 REGON:001412101



**Warszawa, 14.09.2023**

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

Wersja 1 uwaga:



Wydanie pierwsze

Zestaw wyrobów systemu Promat do wykonywania uszczelnień ogniochronnych przejść instalacyjnych

**OZNAKOWANIE B**

Załącznik do KDWU-46

**Promat**

 <p>Instytut Techniki Budowlanej</p>	 <p>Etex Poland Sp. z o.o. ul. Przecławaska 8, 03-879 www.promat.com</p>
<p>23 Nr KDWU: 46 ITB-KOT-2022/2170 wydanie 1 Zestaw wyrobów systemu Promat do wykonywania uszczelnień ogniochronnych przejść instalacyjnych Jednostka certyfikująca: ITB AC020 Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 020-UWB-3027/W</p>	
<p><b>Klasa odporności ogniowej:</b></p> <p>- Przejścia instalacyjne rur metalowych, z tworzyw sztucznych, wiązek mieszanych składających się z rur metalowych, sztucznych oraz kabli</p>	<p>EI 60-240 U/U;U/C;C/C</p>