

**Zestaw wyrobów do ogniochronnego  
zabezpieczenia szachtów oddymiających  
systemem PROMADUCT® - 500  
Krajowa deklaracja właściwości  
użytkowych**

**Nr KDWU-45**

**Promat**

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR KDWU-45**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zestaw wyrobów do ogniochronnego zabezpieczenia szachtów oddymiających systemem PROMADUCT® - 500**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **PROMADUCT® -500**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zestaw wyrobów do ogniochronnego zabezpieczenia szachtów oddymiających systemem PROMADUCT® - 500**
- 4.
5. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**Promat Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o., ul. Przecławska 8, 03-879 Warszawa, www.promat.com**

**miejsce produkcji:**

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

**Etex Building Performance NV, Bormstraat 24, 2830 Tiselt, Belgia**

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-2021/1924 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-2876/W**

**Zestaw wyrobów do ogniochronnego  
zabezpieczenia szachtów oddymiających  
systemem PROMADUCT® - 500  
Krajowa deklaracja właściwości  
użytkowych**

Nr KDWU-45

**Promat**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
<b>Klasa odporności ogniowej:</b>  - ogniochronne zabezpieczenie szachtów oddymiających płytami Promatect-L500 o grubości 20 mm	<b>EI120(ve)S1500multi</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**

**Promat**  
Techniczna Ochrona Przeciwopozarowa Sp. z o.o.  
ul. Przecławaska 8, 03-879 Warszawa  
Technical Development Manager  
*C. Ćwikliński*  
mgr inż. Jacek Ćwikliński


**Warszawa, 03.11.2021**

*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
-----------------	------------------

**Zestaw wyrobów do ogniochronnego  
zabezpieczenia szachtów  
oddymiających systemem  
PROMADUCT® - 500**  
**OZNAKOWANIE B**  
Załącznik do KDWU-45

**Promat**

 <p>Instytut Techniki Budowlanej</p>	<p><b>Promat</b></p> <p>Promat Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o. ul. Przeclawska 8, 03-879</p> <p><a href="http://www.promat.com">www.promat.com</a></p>
<p>21 Nr KDWU: 45 ITB-KOT-2020/1500 wydanie 1 Zestaw wyrobów do ogniochronnego zabezpieczenia szachtów oddymiających systemem PROMADUCT® - 500 Jednostka certyfikująca: ITB AC020 Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 020-UWB-2876/W</p>	
<p><b>Klasa odporności ogniowej:</b></p> <p>- ogniochronne zabezpieczenie szachtów oddymiających płytami Promatect-L500 o grubości 20 mm      EI120(ve)S1500multi</p>	