

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR KDWU-27

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zestaw wyrobów do wykonywania ogniochronnych kanałów kablowych systemu PROMATECT®**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **kanały kablowe systemu PROMATECT®**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do wykonywania poziomych lub pionowych ogniochronnych kanałów kablowych systemu PROMATECT® w układzie czterościennym, trójściennym, dwuściennym lub jednościennym**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

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

miejsce produkcji:

Promat Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa 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-2021/1958 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,
Certyfikat Zgodności Nr: 020-UWB-2877/W**

Krajowa deklaracja właściwości
użytkowych

Nr KDWU-27

Promat

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa odporności ogniowej: - kanały wykonane o grubości ścian $\geq 25\text{mm}$ - kanały wykonane o grubości ścian $\geq 40\text{mm}$ - kanały wykonane o grubości ścian $\geq 55\text{mm}$ - kanały wykonane o grubości ścian $\geq 70\text{mm}$	 – ciągłość dostawy energii elektrycznej lub przekazu sygnału – 30 min – ciągłość dostawy energii elektrycznej lub przekazu sygnału – 60 min – ciągłość dostawy energii elektrycznej lub przekazu sygnału – 90 min – ciągłość dostawy energii elektrycznej lub przekazu sygnału – 120 min	

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:

Jacek Ćwikliński – Kierownik Rozwoju Technicznego

Promat
Techniczna Ochrona Przeciwopozarowa Sp. z o.o.
ul. Przecławska 8, 03-879 Warszawa
Technical Development Manager
Jacek 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 wykonywania
ogniochronnych kanałów kablowych
systemu PROMATECT®

OZNAKOWANIE B
Załącznik do KDWU-27

Promat



Instytut Techniki
Budowlanej

Promat

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

www.promat.com

05

Nr KDWU: 27

ITB-KOT-2021/1958 wydanie 1.

Zestaw wyrobów do wykonywania ogniochronnych kanałów kablowych systemu
PROMATECT®

kanały kablowe systemu PROMATECT®

Jednostka certyfikująca: ITB AC020

Krajowy Certyfikat stałości właściwości użytkowych:020-UWB-2877/W

Klasa odporności ogniowej:

- | | |
|---|--|
| - kanały wykonane o grubości ścian $\geq 25\text{mm}$ | - ciągłość dostawy energii elektrycznej lub przekazu sygnału – 30 min |
| - kanały wykonane o grubości ścian $\geq 40\text{mm}$ | - ciągłość dostawy energii elektrycznej lub przekazu sygnału – 60 min |
| - kanały wykonane o grubości ścian $\geq 55\text{mm}$ | - ciągłość dostawy energii elektrycznej lub przekazu sygnału – 90 min |
| - kanały wykonane o grubości ścian $\geq 70\text{mm}$ | - ciągłość dostawy energii elektrycznej lub przekazu sygnału – 120 min |