

**Krajowa deklaracja właściwości  
użytkowych**

Nr KDWU-27

**Promat**

**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. Przecławska 8, 03-879  
Warszawa, www.promatop.pl**

**miejsce produkcji:**

**Promat Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o., ul. Przecławska 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: **AT-15-6889/2016 z 2016r.**

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 ITB -0992/W**

**Krajowa deklaracja właściwości użytkowych**

Nr KDWU-27



8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<p><b>Klasa odporności ogniowej:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kanały wykonane o grubości ścian <math>\geq 25\text{mm}</math></li> <li>- kanały wykonane o grubości ścian <math>\geq 40\text{mm}</math></li> <li>- kanały wykonane o grubości ścian <math>\geq 55\text{mm}</math></li> <li>- kanały wykonane o grubości ścian <math>\geq 70\text{mm}</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ciągłość dostawy energii elektrycznej lub przekazu sygnału – 30 min</li> <li>- ciągłość dostawy energii elektrycznej lub przekazu sygnału – 60 min</li> <li>- ciągłość dostawy energii elektrycznej lub przekazu sygnału – 90 min</li> <li>- ciągłość dostawy energii elektrycznej lub przekazu sygnału – 120 min</li> </ul>	

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:

**Elżbieta Mazur – Dyrektor Techniczny**

**Promat**  
 Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o.  
 ul. Przecławka 8/103-879 Warszawa  
 Dyrektor Techniczny  
  
 mgr inż. Elżbieta Mazur

**Warszawa, 02/01/2017**

*Krajowa deklaracja właściwości użytkowych w formacie pdf jest dostępna na stronie internetowej Promat Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o.*

Wersja 1 uwaga:	Wydanie pierwsze
-----------------	------------------





Instytut Techniki  
Budowlanej

**Promat**

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

[www.promatop.pl](http://www.promatop.pl)

05

Nr KDWU: 27

AT-15-6889/2016 z 2016r.

Zestaw wyrobów do wykonywania ogniochronnych kanałów kablowych systemu  
**PROMATECT®**

*kanały kablowe systemu PROMATECT®*

Jednostka certyfikująca: ITB AC020  
Krajowy Certyfikat zgodności ITB 0992/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 |

