

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR KDWU-21

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Pianka poliuretanowa PROMAFOAM® -C**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **PROMAFOAM® -C**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do uszczelniania przejść instalacyjnych, pojedynczych kabli lub wiązek kabli (w tym światłowodów i przewodów multimedialnych) oraz przejść rur stalowych i żeliwnych o średnicy nie większej niż 40 mm i miedzianych o średnicy nie większej niż 35 mm, przez stropy i ściany**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Promat International N.V., Bormstraat 24, B-2830 Tisselt, Belgia**  
miejsce produkcji:  
**Promat International N.V., Bormstraat 24, B-2830 Tisselt, Belgia**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**Promat Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o., ul. Przeclawska 8, 03-879 Warszawa**
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-15-5548/2013 z 2013r.**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
**„CERTBUD” Sp. z o.o., nr akredytacji: AC 158, Certyfikat Zgodności Nr W242**

**Krajowa deklaracja właściwości użytkowych**

Nr KDWU-21

**Promat**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<p><b>Klasa odporności ogniowej:</b></p> <p>- przy spełnieniu wymagań podanych w p. 2.2.2 AT-15-5548/2013, uszczelnienie przejść kabli przez ściany i stropy</p> <p>- przy spełnieniu wymagań podanych w p. 2.2.3 AT-15-5548/2013, uszczelnienie przejść rur stalowych i żeliwnych o średnicy nie większej niż 40 mm oraz miedzianych o średnicy nie większej niż 35 mm przez ściany i stropy</p>	<p>EI 120</p> <p>EI 60 U/C</p>	

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. Przeclawska 8, 03-879 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
-----------------	------------------

Pianka ogniochronna PROMAFOAM® -

C

**OZNAKOWANIE B**  
Załącznik do KDWU-21

**Promat**



CERTBUD

**Promat**

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

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

03

Nr KDWU: 21

AT-15-5548/2013 z 2013r.

Pianka poliuretanowa PROMAFOAM® -C

PROMAFOAM®-C

**Klasa odporności ogniowej:**

- przy spełnieniu wymagań podanych w p. EI 120  
2.2.2 AT-15-5548/2013, uszczelnienie  
przejsć kabli przez ściany i stropy

- przy spełnieniu wymagań podanych w p. EI 60 U/C  
2.2.3 AT-15-5548/2013, uszczelnienie  
przejsć rur stalowych i żeliwnych o  
średnicy nie większej niż 40 mm oraz  
miedzianych o średnicy nie większej niż  
35 mm przez ściany i stropy