

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR KDWU-24

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Kołnierz ogniochronny PROMASTOP® - UniCollar do uszczelnienia przejść instalacyjnych**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **PROMASTOP® -UniCollar**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do wykonywania ogniochronnych przejść instalacyjnych:**
 - rur z tworzyw sztucznych: z PVC, PE lub PP, pojedyncze lub w postaci wiązki;
 - rur stalowych i żeliwnych w izolacji typu Armaflex.

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

Promat International N.V., Bormstraat 24, B-2830 Tiselt, Belgia

miejsce produkcji:

Promat International N.V., Bormstraat 24, B-2830 Tiselt, Belgia

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Promat Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o., ul. Przecławska 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-15-5795/2014 z 2014r.**

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 -0647/W

Krajowa deklaracja właściwości
użytkowych

Nr KDWU-24

Promat

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa odporności ogniowej: - Przejścia pojedynczych rur z tworzywa sztucznego z PVC, PE i PP przez ściany i stropy zgodnie z p. 2.1 i 2.2 AT-15-5795/2014 - Przejścia pojedynczych rur z tworzywa sztucznego z PP przez ściany zgodnie z p. 2.1 i 2.3 AT-15-5795/2014 - Przejścia wiązki składającej się z maksymalnie z czterech rur z PE przez ściany i stropy zgodnie z p. 2.1 i 2.4 AT-15-5795/2014 - Przejścia rur z stalowych i żeliwnych w izolacji typu Armaflex przez ściany i stropy zgodnie z p. 2.1 i 2.5 AT-15-5795/2014	 EI 120 U/U EI 120 U/U EI 120 U/U EI 120U/C	

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. Przetławska 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

**Kołnierz ogniochronny PROMASTOP®
-UniCollar**

OZNAKOWANIE B
Załącznik do KDWU-24

Promat



Instytut Techniki
Budowlanej

Promat

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

www.promatop.pl

02

Nr KDWU: 24

AT-15-5795/2014 z 2014r.

Kołnierz ogniochronny PROMASTOP® -UniCollar
PROMASTOP®-UniCollar

Klasa odporności ogniowej:

- | | |
|---|------------|
| - Przejścia pojedynczych rur z tworzywa sztucznego z PVC, PE i PP przez ściany i stropy zgodnie z p. 2.1 i 2.2 AT-15-5795/2014 | EI 120 U/U |
| - Przejścia pojedynczych rur z tworzywa sztucznego z PP przez ściany zgodnie z p. 2.1 i 2.3 AT-15-5795/2014 | EI 120 U/U |
| - Przejścia wiązki składającej się z maksymalnie z czterech rur z PE przez ściany i stropy zgodnie z p. 2.1 i 2.4 AT-15-5795/2014 | EI 120 U/U |
| - Przejścia rur z stalowych i żeliwnych w izolacji typu Armaflex przez ściany i stropy zgodnie z p. 2.1 i 2.5 AT-15-5795/2014 | EI 120U/C |