

Jednostrefowe przewody oddymiające

PROMADUCT® E₆₀₀S

**Krajowa deklaracja właściwości
użytkowych**

Nr KDWU-42

Promat

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR KDWU-42

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zestaw wyrobów do wykonywania jednostrefowych przewodów oddymiających systemu PROMADUCT® E₆₀₀S**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **PROMADUCT® E₆₀₀S**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do wykonywania jednostrefowych przewodów wentylacji oddymiającej systemem PROMADUCT® E₆₀₀S**
- 4.
5. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

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

miejsce produkcji:

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

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: **AT-15-9415/2015 z 2015r.**

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 -2348/W

**Jednostrefowe przewody oddymiające
PROMADUCT®E₆₀₀S**

**Krajowa deklaracja właściwości
użytkowych**

Nr KDWU-42

Promat

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa odporności ogniowej: - czterościenne oraz trójścienny przewody oddymiające, o ściankach grubości 20 mm	- E₆₀₀120 (h_o)S1500single	

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:

Elżbieta Mazur – Dyrektor Techniczny

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

Elżbieta Mazur
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
-----------------	------------------

Zestaw wyrobów do wykonywania
jednostrefowych przewodów
oddymiających systemu PROMADUCT®
E600S

OZNAKOWANIE B
Załącznik do KDWU-42

Promat



Instytut Techniki
Budowlanej

Promat

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

www.promattop.pl

15

Nr KDWU: 42

AT-15-9415/2015 z 2015r.

Zestaw wyrobów do wykonywania jednostrefowych przewodów oddymiających
systemu PROMADUCT® E600S

PROMADUCT®E_{600S}

Jednostka certyfikująca: ITB AC020

Krajowy Certyfikat Zgodności nr ITB 2348/W

Klasa odporności ogniowej:

- czterościenne oraz trójścienny
przewody oddymiający, o ściankach
grubości 20 mm

– E₆₀₀120 (h_o)S1500single

