

**Nienośne ściany wewnętrzne z płyt
PROMAXON® Typ A**

**Krajowa deklaracja właściwości
użytkowych**

Nr KDWU-32

Promat

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR KDWU-32

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zestaw do wykonywania przeciwpożarowych, nienośnych ścian wewnętrznych z płyt PROMAXON® Typ A**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **nienośne ściany wewnętrzne z płyt PROMAXON® Typ A**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do wykonywania nienośnych przeciwpożarowych ścian wewnętrznych w budownictwie**
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 3

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-15-7681/2016 z 2016r.**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy

**Nienośne ściany wewnętrzne z płyt
PROMAXON® Typ A**

**Krajowa deklaracja właściwości
użytkowych**

Nr **KDWU-32**

Promat

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa odporności ogniowej: - ściany wykonane z płyt PROMAXON® Typ A grubości co najmniej 20 mm, mocowane do przegród, o co najmniej klasie EI90 lub EI120 - ściany wykonane z płyt PROMAXON® Typ A grubości co najmniej 20 mm, z dodatkowymi paskami o grubości co najmniej 10 mm z płyt PROMAXON® Typ A mocowanymi na powierzchniach kształowników konstrukcji ściany, mocowane do przegród, o co najmniej klasie EI90 lub EI120	– EI 90/ E 120 – EI 120	

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
-----------------	------------------

**Nienośne ściany wewnętrzne z płyt
PROMAXON® Typ A**

OZNAKOWANIE B
Załącznik do KDWU-32

Promat



Instytut Techniki
Budowlanej

Promat

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

www.promattop.pl

08

Nr KDWU: 32

AT-15-7681/2016 z 2016r.

Zestaw do wykonywania przeciwpożarowych, nienośnych ścian wewnętrznych z
płyt PROMAXON® Typ A

Nienośne ściany wewnętrzne z płyt PROMAXON® Typ A

Klasa odporności ogniowej:

- ściany wykonane z płyt PROMAXON® Typ A grubości co najmniej 20 mm, mocowane do przegród, o co najmniej klasie EI90 lub EI120 – EI 90/ E 120

- ściany wykonane z płyt PROMAXON® Typ A grubości co najmniej 20 mm, z dodatkowymi paskami o grubości co najmniej 10 mm z płyt PROMAXON® Typ A mocowanymi na powierzchniach kształtowników konstrukcji ściany, mocowane do przegród, o co najmniej klasie EI90 lub EI120 – EI 120