



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 059-CPR-2019/05/31

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

IZOLMAT opti 5 PYE G200 S4,0

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- izolacja wodochronna dachów
- izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
- wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków, części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A)
- wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków, części podziemnych (Typ A).

3. Producent:

IZOHAN sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia, Polska
tel., fax +48 58 781 45 85
e-mail: info@izohan.pl

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 2+ – w zakresie zastosowań: b, e
system 3 – w zakresie zastosowań: a, c, d.

5. Norma zharmonizowana:

- EN 13707:2004+A2:2009 (PN-EN 13707+A2:2012) – w zakresie zastosowań: a, b, c
- EN 13969:2004 oraz EN 13969:2004/A1:2006 (PN-EN 13969:2006 oraz PN-EN 13969:2006/A1:2007) – w zakresie zastosowań: d, e.

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., notyfikowana certyfikująca jednostka nr 1434 w zakresie zastosowań: b, e.

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., notyfikowana jednostka badawcza nr 1434 w zakresie zastosowań: a, d.

Institut Techniki Budowlanej, notyfikowana jednostka badawcza nr 1488 w zakresie zastosowań: c.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	$B_{\text{rozd}}(t_1), B_{\text{rozd}}(t_2)$	x
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y
Wodoszczelność	Wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa (metoda A) 10 kPa (metoda A)	√ x
Wytrzymałość na rozciąganie	Kierunek podłużny 1500 ± 500 N/50 mm Wydłużenie (6 ± 3) % Kierunek poprzeczny 2800 ± 800 N/50 mm Wydłużenie (6 ± 3) %	x, y
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	x
	≥ 5 kg (metoda B)	y
Odporność na uderzenie	NPD	x
	≥ 1000 mm (metoda A)	y
Wytrzymałość na rozdzielanie	Kierunek podłużny 500 ± 300 N Kierunek poprzeczny 200 ± 100 N	x, y
Wytrzymałość złącza	Oddzielanie NPD	x
	Ścinanie NPD Zakład podłużny 2600 ± 800 N/50 mm Zakład poprzeczny 1500 ± 500 N/50 mm	√ y
Trwałość	NPD	x
	Wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa (metoda A): - po sztucznym starzeniu - po działaniu chemikaliów (zg. z załącznikiem A normy)	y
Giętkość	≤ -5 °C	x
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -5 °C	y
Substancje niebezpieczne	NPD	x, y

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Sylwester Rajewski

IZOHAN Kierownik ds. Technicznych
Materiały Rolowe

Sylwester Rajewski
Sylwester Rajewski

w Gdyni dnia 31.05.2019 r.

IZOHAN IZOHAN Sp. z o.o.
81-963 Gdynia, ul. Łużycka 2
tel./fax 58 781-45-85, 58 622-15-16
NIP 586-20-73-821, KRS 0000063616
REGON 191528483



Producent: IZOHAN sp. z o.o., 81-963 Gdynia, ul. Łużycka 2, tel./fax: +48 58 781 45 85, www.izohan.eu
Sąd Rej. Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydz. Gosp., KRS 0000063616 Kapitał zakładowy
7.772.500,00 PLN, Regon 191528483, NIP 586-20-73-821 nr rej. BDO: 000009205