



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 042-CPR-2019/05/31

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

IZOLMAT PLAN ultimax SBS

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 łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A i T)
- wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych (Typ A i T).

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.

Instytut 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	$B_{\text{roci}}(t_1)$, $B_{\text{roci}}(t_2)$	x
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y
Wodoszczelność	Wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa (metoda A) 60 kPa (metoda B)	x y
Wytrzymałość na rozciąganie	Kierunek podłużny 1500 ± 500 N/50 mm Wydłużenie (8 ± 4) % Kierunek poprzeczny 2900 ± 900 N/50 mm Wydłużenie (8 ± 4) %	x, y
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 5 kg (metoda A) ≥ 5 kg (metoda B)	x y
Odporność na uderzenie	≥ 1000 mm (metoda A)	x, y
Wytrzymałość na rozdzielanie	Kierunek podłużny 600 ± 300 N Kierunek poprzeczny 400 ± 200 N	x, y
Wytrzymałość złącza	Oddzielanie NPD	x
	Ścinanie Zakład podłużny 1800 ± 700 N/50 mm Zakład poprzeczny 1500 ± 500 N/50 mm	x, y
Trwałość	NPD	x
	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa (metoda B): - po sztucznym starzeniu - po działaniu chemikaliów (zg. z załącznikiem A normy)	y
Giętkość	≤ -15 °C	x
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -15 °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

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