



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 020-CPR-2018/07/16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

IZOLMAT Termoklej

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- b) izolacja wodochronna dachów
- c) wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
- d) wyroby do regulacji przenikania pary wodnej

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
system 3 – w zakresie zastosowań: a, c, d

5. Norma zharmonizowana:

- x) EN13707:2004+A2:2009 (PN-EN 13707+A2:2012) – w zakresie zastosowań: a, b.
- y) EN 13970:2004 oraz EN 13970:2004/A1:2006 (PN-EN 13970:2006 oraz PN-EN 13970:2006/A1:2007) – w zakresie zastosowań: c, d.

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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

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

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	F_{roof}	x
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y
Wodoszczelność	Wodoszczelna przy ciśnieniu: 2 kPa (metoda A) 10 kPa (metoda A)	y x
Wytrzymałość na rozciąganie	Kierunek podłużny 600 ± 200 N/50 mm Wydłużenie (50 ± 15) % Kierunek poprzeczny 450 ± 200 N/50 mm Wydłużenie (50 ± 15) %	x, y
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	x
Wytrzymałość na rozdzielanie	Kierunek podłużny 200 ± 150 N Kierunek poprzeczny 300 ± 150 N	x, y
Wytrzymałość złącza	Oddzieranie NPD	x
	Ścinanie NPD Zakład podłużny 450 ± 250 N/50 mm Kierunek poprzeczny 600 ± 200 N/50 mm	x y
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	x
Odporność na uderzenie	NPD ≥ 1000 mm (metoda A)	x y
	NPD	x
Trwałość	Zmiana oporu dyfuzyjnego pary wodnej nie większa niż ± 50 %: - po sztucznym starzeniu - po działaniu chemikaliów (zg. z załącznikiem A normy)	y
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -10°C	x, y
Przenikanie pary wodnej	$1,65 \times 10^{-12} \pm 25\%$ $\frac{m^2 \cdot s \cdot Pa}{kg}$	y
Substancje niebezpieczne	Patrz Informacja o substancjach zawartych w wyrobie. Nie zawiera azbestu, ani składników smoly węglowej.	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

Kierownik ds. Technicznych,
Materiały Rolowe
Sylwester Rajewski
Sylwester/Rajewski

IZOHAN sp. z o.o.
81-963 Gdynia, ul. Łużycka 2
tel./fax 58 781 45 85, 58 622 27 70
NIP: 586-20-73-821, KRS 0000063616
REGON: 191528483

w Gdyni dnia 16.07.2018 r.

