



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 020-CPR-2017/06/26

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

### IZOLMAT Termoklej

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- izolacja wodochronna dachów
- wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
- 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) PN-EN 13707+A2:2012 – w zakresie zastosowań: a, b

y) 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 <sub>root</sub>	x
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y
Wodoszczelność	Wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa 10 kPa	y x
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż 600 ± 200 N/50mm Kierunek w poprzek 450 ± 200 N/50mm	x, y
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	Kierunek wzdłuż (50 ± 15)% Kierunek w poprzek (50 ± 15)%	x, y
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	x
Wytrzymałość na rozdzieranie	Kierunek wzdłuż 200 ± 150 N Kierunek w poprzek 300 ± 150 N	x, y
Wytrzymałość złącza	NPD Kierunek wzdłuż 450 ± 250 N/50mm Kierunek w poprzek 600 ± 200 N/50mm	x y
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	x
Odporność na uderzenie	NPD 1000 mm (metoda A)	x y
Trwałość:	Zmiana oporu dyfuzyjnego pary wodnej nie większa niż ± 50%: - po sztucznym starzeniu - po działaniu chemikaliów (zg. z załącznikiem A normy)	y
Giętkość	≤ -10°C	x, y
Przenikanie pary wodnej	1,65 x 10 <sup>-12</sup> ± 25% $\frac{m^2 \cdot s \cdot Pa}{kg}$	y
Substancje niebezpieczne	Patrz Informacja o substancjach zawartych w wyrobie. Nie zawiera azbestu, ani składników smoły 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

w Gdyni dnia 26.06.2017 r.

**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 0000063818  
REGON: 191528483

