



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 022-CPR-2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

IZOLMAT PLAN PYE G200 S4,0 (2022/1)

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 regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
- wyroby do regulacji przenikania pary wodnej
- 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.eu

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

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

5. Norma zharmonizowana:

- EN 13707:2004+A2:2009
- EN 13969:2004 oraz EN 13969:2004/A1:2006
- EN 13970:2004 oraz EN 13970:2004/A1:2006

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

1486 Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej

1488 Instytut Techniki Budowlanej

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	$B_{\text{roof}}(t_1), B_{\text{roof}}(t_2), B_{\text{roof}}(t_3)$	x	
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y, z	
Wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A)	z	
	≥ 10 kPa (metoda A)	x	
	≥ 60 kPa (metoda B)	y	
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie	1500 \pm 500 N/50 mm (12 \pm 7) %	x, y, z	
	- kierunek poprzeczny - wydłużenie		2900 \pm 900 N/50 mm (12 \pm 7) %
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	x	
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 5 kg (metoda A)	x	
	≥ 5 kg (metoda B)	y	
Odporność na uderzenie	≥ 1750 mm (metoda A)	x, y, z	
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	600 \pm 300 N	x, y, z	
	400 \pm 200 N		
Wytrzymałość złącza: - oddzielanie	NPD	x	
	- ścinanie:	NPD	x
	- zakład podłużny - zakład poprzeczny	1800 \pm 700 N/50 mm 1500 \pm 500 N/50 mm	y, z
Trwałość:	NPD	x	
- trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność	≥ 60 kPa (metoda B)	y	
- odporność na chemikalia	zgodnie z załącznikiem A normy		
- po ekspozycji na sztuczne starzenie, opór dyfuzyjny pary wodnej	2,8E+12 $\text{m}^2 \cdot \text{Pa} \cdot \text{s} / \text{kg} \pm 50\%$	z	
- wpływ chemikaliów	zgodnie z załącznikiem A normy		
Giętkość	$\leq -20^\circ\text{C}$	x	
Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -20^\circ\text{C}$	y, z	
Przenikanie pary wodnej	2,8E+12 $\text{m}^2 \cdot \text{Pa} \cdot \text{s} / \text{kg} \pm 25\%$	z	
Substancje niebezpieczne	NPD	x, y, z	

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:

Konrad Liberda

Kierownik Grupy Produktowej
Wsparcia Technicznego
Konrad Liberda

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

w Gdyni dnia 18.03.2022r.