



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 036-CPR-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

### IZOLMAT PLAN PYE PV160 S3,0 (2021/1)

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).
- wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej podlegający przepisom w zakresie reakcji na ogień
- wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej

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, h, i**

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
- EN 14967:2006

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A

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	$B_{\text{roof}}(t_1)$ , $B_{\text{roof}}(t_2)$	w
Reakcja na ogień	Klasa E	w, x, y, z
Wodoszczelność	$\geq 2$ kPa (metoda A) $\geq 10$ kPa (metoda A) $\geq 60$ kPa (metoda B)	y, z w x
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie - kierunek poprzeczny - wydłużenie	750 $\pm$ 150 N/50 mm (45 $\pm$ 15) % 500 $\pm$ 150 N/50 mm (45 $\pm$ 15) %	w, x, y
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	w
Odporność na obciążenie statyczne	NPD $\geq 10$ kg (metoda B)	w x
Odporność na uderzenie	NPD $\geq 1000$ mm (metoda A)	w x, y, z
Wytrzymałość na rozdzieranie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	250 $\pm$ 100 N 250 $\pm$ 100 N	w, x, y
Wytrzymałość złącz: - oddzieranie - ścinanie:	NPD NPD	w w
- zakład podłużny - zakład poprzeczny	650 $\pm$ 250 N/50 mm 900 $\pm$ 250 N/50 mm	x, y
Trwałość:	NPD	w
- trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność	$\geq 60$ kPa (metoda B) $\geq 2$ kPa (metoda A)	x z
- odporność na chemikalia	zgodnie z załącznikiem A normy	x, z
- po ekspozycji na sztuczne starzenie, opór dyfuzyjny pary wodnej	7,8E+11 $\text{m}^2 \cdot \text{Pa} \cdot \text{s} / \text{kg} \pm 50\%$	y
- wpływ chemikaliów	zgodnie z załącznikiem A normy	
Przenikanie pary wodnej	7,8E+11 $\text{m}^2 \cdot \text{Pa} \cdot \text{s} / \text{kg} \pm 25\%$	y
Giętkość	$\leq -15$ °C	w
Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -15$ °C	x, y, z
Substancje niebezpieczne	NPD	w, 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

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 3.09.2021r.



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