



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 025-CPR-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa izolacyjna

**I 333  
(2021/1)**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a) wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków, części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A)
- b) wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków, części podziemnych (Typ A)

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**  
**system 3 – w zakresie zastosowań: a**

5. Norma zharmonizowana:

EN 13969:2004 oraz EN 13969:2004/A1:2006  
(PN-EN 13969:2006 oraz PN-EN 13969:2006/A1:2007) –  
w zakresie zastosowań: a, b.

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., notyfikowana  
jednostka badawcza nr 1434 w zakresie zastosowań: a.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13969:2004 oraz EN 13969:2004/A1:2006 (PN-EN 13969:2006 oraz PN-EN 13969:2006/A1:2007)
Wodoszczelność	$\geq 2$ kPa (metoda A)	
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie	500 $\pm$ 300 N/50 mm (3 $\pm$ 2) %	
- kierunek poprzeczny - wydłużenie	400 $\pm$ 200 N/50 mm (3 $\pm$ 2) %	
Odporność na obciążenie statyczne	$\geq 5$ kg (metoda B)	
Odporność na uderzenie	NPD	
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	55 $\pm$ 15 N 55 $\pm$ 15 N	
Wytrzymałość złącza: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	400 $\pm$ 200 N/50 mm 500 $\pm$ 300 N/50 mm	
Trwałość: - trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność	$\geq 2$ kPa (metoda A) zgodnie z załącznikiem A normy	
- odporność na chemikalia		
Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq 0^{\circ}\text{C}$	
Substancje niebezpieczne	NPD	

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

**IZOHAN** Kierownik Grupy Produktowej  
Współca 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 11.05.2021r.

