



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 024-CPR-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa podkładowa

**P 333-I  
(2021/1)**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- izolacja wodochronna dachów
- wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków, części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A)
- 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, d**  
**system 3 – w zakresie zastosowań: a, c**

5. Norma zharmonizowana:

- EN 13707:2004+A2:2009 (PN-EN 13707+A2:2012) – w zakresie zastosowań: a, b.
- EN 13969:2004 oraz EN 13969:2004/A1:2006 (PN-EN 13969:2006 oraz PN-EN 13969:2006/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, d.

Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, notyfikowana jednostka badawcza nr 1486 w zakresie zastosowań: a, c.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	F <sub>roof</sub>	x
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y
Wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A) ≥ 10 kPa (metoda A)	y x
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie  - kierunek poprzeczny - wydłużenie	500 ± 300 N/50 mm (3 ± 2) %  400 ± 200 N/50 mm (3 ± 2) %	   x, y
Odporność na przeraśnięcie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	x
	≥ 5 kg (metoda B)	y
Odporność na uderzenie	NPD	x
	≥ 250 mm (metoda A)	y
Wytrzymałość na rozdzieranie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	125 ± 75 N 125 ± 75 N	x, y
Wytrzymałość złącza: - oddzieranie  - ścinanie:  - zakład podłużny - zakład poprzeczny	NPD	x
	NPD	x
	400 ± 200 N/50 mm 500 ± 300 N/50 mm	y
Trwałość:  - trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność  - odporność na chemikalia	NPD	x
	≥ 2 kPa (metoda A)  zgodnie z załącznikiem A normy	y
Giętkość	≤ 0°C	x
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ 0°C	y
Substancje niebezpieczne	NPD	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:

Konrad Liberda

**IZOHAN** Kierownik Grupy Produktowej  
Współca Techniczny

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.

