



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 023-CPR-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa samoprzylepna podkładowa
**IZOLPLAN PYE G200 S3,0 SP
(2021/1)**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- b) izolacja wodochronna dachów
- c) izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
- d) wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
- e) wyroby do regulacji przenikania pary wodnej
- f) wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków, części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A)
- g) wyroby do izolacji przeciwwilgociowych 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, g
system 3 – w zakresie zastosowań: a, c, d, e, f

5. Norma zharmonizowana:

- x) EN 13707:2004+A2:2009 (PN-EN 13707+A2:2012) – w zakresie zastosowań: a, b, c
- y) EN 13969:2004 oraz EN 13969:2004/A1:2006 (PN-EN 13969:2006 oraz PN-EN 13969:2006/A1:2007) – w zakresie zastosowań: f, g
- z) EN 13970:2004 oraz EN 13970:2004/A1:2006 (PN-EN 13970:2006 oraz PN-EN 13970:2006/A1:2007) – w zakresie zastosowań: d, e

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., notyfikowana certyfikująca jednostka nr 1434 w zakresie zastosowań: b, g.

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., notyfikowana jednostka badawcza nr 1434 w zakresie zastosowań: f.

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

Institut Techniki Budowlanej, notyfikowana jednostka badawcza nr 1488 w zakresie: c.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{roof} (t ₁), B _{roof} (t ₂), B _{roof} t(3)	x
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y, z
Wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A) ≥ 10 kPa (metoda A)	y, z x
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie	1500 ± 500 N/50 mm (12 ± 7) %	x, y, z
- kierunek poprzeczny - wydłużenie	2900 ± 900 N/50 mm (12 ± 7) %	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	x
	≥ 5 kg (metoda B)	y
Odporność na uderzenie	NPD	x
	≥ 1000 mm (metoda A)	y, z
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	600 ± 300 N 400 ± 200 N	x, y, z
	Wytrzymałość złącza: - oddzielanie	
- ścinanie:	NPD	x
- zakład podłużny - zakład poprzeczny	1800 ± 700 N/50 mm 1500 ± 500 N/50 mm	y, z
	Trwałość:	
- trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A)	y
- odporność na chemikalia	zgodnie z załącznikiem A normy	
- po ekspozycji na sztuczne starzenie, opór dyfuzyjny pary wodnej	2,0E+12 m ² ·Pa·s/kg ± 50%	z
- wpływ chemikaliów	zgodnie z załącznikiem A normy	
Giętkość	≤ -20 °C	x
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20 °C	y, z
Przenikanie pary wodnej	2,0E+12 m ² ·Pa·s/kg ± 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

IZOHAN Kierownik Grupy Produktowej
Współcał Techniczny
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 18.02.2021r.

