



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 023-CPR-2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa samoprzylepna podkładowa

IZOLPLAN PYE G200 S3,0 SP (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, części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A)
- 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:

- 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	$B_{\text{roci}}(t_1), B_{\text{roci}}(t_2), B_{\text{roci}}(t_3)$	x
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y, z
Wodoszczelność	$\geq 2 \text{ kPa}$ (metoda A) $\geq 10 \text{ kPa}$ (metoda A)	y, z x
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie - kierunek poprzeczny - wydłużenie	$1500 \pm 500 \text{ N/50 mm}$ (12 ± 7) % $2900 \pm 900 \text{ N/50 mm}$ (12 ± 7) %	x, y, z
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	NPD $\geq 5 \text{ kPa}$ (metoda B)	x y
Odporność na uderzenie	NPD $\geq 1000 \text{ mm}$ (metoda A)	x y, z
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	$600 \pm 300 \text{ N}$ $400 \pm 200 \text{ N}$	x, y, z
Wytrzymałość złącza: - oddzieranie - ścinanie: - zakład podłużny - zakład poprzeczny	NPD NPD $1800 \pm 700 \text{ N/50 mm}$ $1500 \pm 500 \text{ N/50 mm}$	x x y, z
Trwałość:	NPD	x
- trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność - odporność na chemikalia	$\geq 2 \text{ kPa}$ (metoda A) zgodnie z załącznikiem A normy	y
- po ekspozycji na sztuczne starzenie, opór dyfuzyjny pary wodnej - wpływ chemikaliów	$2,0E+12 \text{ m}^2 \cdot \text{Pa} \cdot \text{s} / \text{kg} \pm 50\%$ zgodnie z załącznikiem A normy	z
Giętkość	$\leq -20^\circ \text{C}$	x
Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -20^\circ \text{C}$	y, z
Przenikanie pary wodnej	$2,0E+12 \text{ m}^2 \cdot \text{Pa} \cdot \text{s} / \text{kg} \pm 25\%$	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

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 11.04.2022r.