



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 023-CPR-2019/05/31

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa samoprzylepna podkładowa

IZOLPLAN PYE G200 S3,0 SP

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.pl

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	$B_{\text{roof}}(t_1), B_{\text{roof}}(t_2), B_{\text{roof}}(t_3)$	x
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y, z
Wodoszczelność	Wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa 10 kPa (metoda A)	$\frac{y, z}{x}$
Wytrzymałość na rozciąganie	Kierunek podłużny 1500 ± 500 N/50 mm Wydłużenie (12 ± 7) % Kierunek poprzeczny 2900 ± 900 N/50 mm Wydłużenie (12 ± 7) %	x, y, z
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 600 ± 300 N Kierunek poprzeczny 400 ± 200 N	x, y, z
	Oddzieranie NPD	x
Wytrzymałość złącza	Ścinanie NPD	z
	Zakład podłużny 1800 ± 700 N/50 mm Zakład poprzeczny 1500 ± 500 N/50 mm	y, z
Trwałość	NPD	x
	Wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa (metoda A): -po sztucznym starzeniu -po działaniu chemikaliów (zg. z załącznikiem A normy)	y
	Zmiana oporu dyfuzyjnego pary wodnej nie większa niż ± 50%: -po sztucznym starzeniu -po działaniu chemikaliów (zg. z załącznikiem A normy)	z
Giętkość	≤ -20 °C	x
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20 °C	y, z
Przenikanie pary wodnej	$2,0 \times 10^{-12} \pm 25\%$ $\frac{m^2 \cdot s \cdot Pa}{kg}$	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:

Sylwester Rajewski

IZOHAN kierownik ds. Technicznych
Materiały Rolowe

Sylwester Rajewski

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 31.05.2019 r.

