



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 119-CPR-2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

NexlerPremium40 (PYE PV200 S40) (2020/1)

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 izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A i T)
- wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych (Typ A i T)
- wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
- wyroby do regulacji przenikania pary wodnej.

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, e
system 3 – w zakresie zastosowań: a, c, d, f, g.

5. Norma zharmonizowana:

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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

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

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU
Oporność 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	$\geq 2 \text{ kPa}$ (metoda A) $\geq 10 \text{ kPa}$ (metoda A) $\geq 60 \text{ kPa}$ (metoda A)	z x y
Wytrzymałość na rozciąganie:		
- kierunek podłużny - wydłużenie	900 ± 300 N/50 mm (50 ± 15) %	x, y, z
- kierunek poprzeczny - wydłużenie	650 ± 300 N/50 mm (50 ± 15) %	
Oporność na przerastanie korzeni	NPD	x
Oporność na obciążenie statyczne	$\geq 15 \text{ kg}$ (metoda B)	x, y
Oporność na uderzenie	$\geq 800 \text{ mm}$ (metoda A)	x, y, z
Wytrzymałość na rozdzielanie:		
- kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	300 ± 100 N 300 ± 100 N	x, y, z
Wytrzymałość złącza:		
- oddzielenie	NPD	x
- ścinanie:		
- zakład podłużny - zakład poprzeczny	650 ± 300 N/50 mm 850 ± 300 N/50 mm	y, z
Trwałość:	NPD	x
- wodoszczelność	$\geq 60 \text{ kPa}$ (metoda A)	y
- zmiana oporu dyfuzyjnego pary wodnej	± 50%	z
Giętkość	$\leq -25 \text{ }^\circ\text{C}$	x
Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -25 \text{ }^\circ\text{C}$	y, z
Przenikanie pary wodnej	$7,5 \times 10^{-11} \pm 25\%$ $\frac{\text{m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{Pa}}{\text{kg}}$	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:

Konrad Liberda

IZOHAN Kierownik Grupy Produktowej
Wsparda Techniczne

Konrad Liberda

w Gdyni dnia 29.09.2020 r.

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

