



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 119-CPR-2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

NEXLER Premium 40 (PYE PV200 S40) (2022/1)

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

- x) EN 13707:2004+A2:2009
- y) EN 13969:2004 oraz EN 13969:2004/A1:2006
- z) EN 13970:2004 oraz EN 13970:2004/A1:2006

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

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	$B_{\text{roof}}(t_1)$, $B_{\text{roof}}(t_2)$, $B_{\text{roof}}(t_3)$	x
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y, z
Wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A) ≥ 10 kPa (metoda A) ≥ 60 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) %	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 15 kg (metoda B)	x, y
Odporność na uderzenie	NPD	x
	≥ 800 mm (metoda A)	y, z
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	300 ± 100 N	x, y, z
	300 ± 100 N	
Wytrzymałość złącza: - oddzieranie	NPD	x
	- ścinanie: - zakład podłużny - zakład poprzeczny	NPD 650 ± 300 N/50 mm 850 ± 300 N/50 mm
Trwałość: - trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność - odporność na chemikalia - po ekspozycji na sztuczne starzenie, opór dyfuzyjny pary wodnej - wpływ chemikaliów	NPD	x
	≥ 60 kPa (metoda A)	y
	zgodnie z załącznikiem A normy	
	7,5E+11 $\text{m}^2 \cdot \text{Pa} \cdot \text{s} / \text{kg} \pm 50\%$	z
	zgodnie z załącznikiem A normy	
Giętkość	$\leq -25^\circ\text{C}$	x
Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -25^\circ\text{C}$	y, z
Przenikanie pary wodnej	7,5E+11 $\text{m}^2 \cdot \text{Pa} \cdot \text{s} / \text{kg} \pm 25\%$	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

IZOHAN Kierownik Grupy Produktowej
Laboratorium Technicznego

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 4.03.2022r.

