



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 115-CPR-2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

NEXLER PJ G40 Medium (2022/2)

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, części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A)
- wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków, części podziemnych (Typ A)
- 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
- 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.

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)	y, z x
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie - kierunek poprzeczny - wydłużenie	1300 ± 500 N/50 mm (7 ± 3) % 2500 ± 800 N/50 mm (7 ± 3) %	 x, y, z
Odporność na przeraśnięcie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	NPD ≥ 5 kg (metoda B)	x y
Odporność na uderzenie	NPD ≥ 1000 mm (metoda A)	x y, z
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	500 ± 300 N 350 ± 250 N	x, y, z
Wytrzymałość złącza: - oddzielanie - ścinanie:	NPD NPD	 x x
- zakład podłużny - zakład poprzeczny	2500 ± 800 N/50 mm 1300 ± 500 N/50 mm	y, z
Trwałość:	NPD	x
- trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A) zgodnie z załącznikiem A normy	 y
- odporność na chemikalia	1,23E+12 $\text{m}^2 \cdot \text{Pa} \cdot \text{s} / \text{kg} \pm 50\%$	 z
- po ekspozycji na sztuczne starzenie, opór dyfuzyjny pary wodnej	zgodnie z załącznikiem A normy	
- wpływ chemikaliów		
Giętkość	$\leq -5^\circ\text{C}$	x
Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -5^\circ\text{C}$	y, z
Przenikanie pary wodnej	1,23E+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

IZOHAN Kierownik Grupy Produktowej
Współpraca Techniczna

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 28.10.2022r.

