



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 162-CPR-2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

### NEXLER Medium PYE PV200 S40 (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 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).

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**

5. Norma zharmonizowana:

- EN 13707:2004+A2:2009
- EN 13969:2004 oraz EN 13969:2004/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
Wodoszczelność	$\geq 10$ kPa (metoda A) $\geq 60$ kPa (metoda B)	x y
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie  - kierunek poprzeczny - wydłużenie	850 ± 250 N/50 mm (50 ± 15) %  650 ± 300 N/50 mm (50 ± 15) %	x, y
Odporność na przerwanie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	NPD $\geq 15$ kPa (metoda B)	x y
Odporność na uderzenie	NPD $\geq 900$ mm (metoda A)	x y
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	300 ± 150 N 300 ± 150 N	x, y
Wytrzymałość złącza: - oddzielanie  - ścinanie:	NPD  NPD	x x
- zakład podłużny - zakład poprzeczny	650 ± 250 N/50 mm 850 ± 250 N/50 mm	y y
Trwałość:  - trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność	NPD  $\geq 60$ kPa (metoda B)	x y
- odporność na chemikalia	zgodnie z załącznikiem A normy	
Giętkość	$\leq -5^\circ\text{C}$	x
Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -5^\circ\text{C}$	y
Substancje niebezpieczne	NPD	x, y

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 28.02.2022r.

