



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 139-CPR-2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa podkładowa

**NEXLER P333-I  
(2022/1)**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- izolacja wodochronna dachów
- wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków, części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A)
- wyroby do izolacji przeciwwilgociowej 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.eu

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**system 2+ – w zakresie zastosowań: b, d**  
**system 3 – w zakresie zastosowań: a, c**

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.

1486 Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	x
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y
Wodoszczelność	$\geq 2$ kPa (metoda A) $\geq 10$ kPa (metoda A)	y x
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie  - kierunek poprzeczny - wydłużenie	$500 \pm 300$ N/50 mm ( $3 \pm 2$ ) %  $400 \pm 200$ N/50 mm ( $3 \pm 2$ ) %	   x, y
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	NPD $\geq 5$ kg (metoda B)	x y
Odporność na uderzenie	NPD $\geq 250$ mm (metoda A)	x y
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	$125 \pm 75$ N $125 \pm 75$ N	 x, y
Wytrzymałość złącza: - oddzielanie  - ścinanie:	NPD  NPD	 x x
- zakład podłużny - zakład poprzeczny	$400 \pm 200$ N/50 mm $500 \pm 300$ N/50 mm	 y
Trwałość:	NPD	x
- trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność  - odporność na chemikalia	$\geq 2$ kPa (metoda A)  zgodnie z załącznikiem A normy	  y
Giętkość	$\leq 0^\circ\text{C}$	x
Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq 0^\circ\text{C}$	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

  
IZOHAN Kierownik Grupy Produktowej  
Współca 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 31.08.2022r.

