



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 124-CPR-2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

### NEXLER Standard 35 (V60 S35) (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, 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	$B_{\text{roof}}(t_1)$	x
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y, z
Wodoszczelność	$\geq 2$ kPa (metoda A) $\geq 10$ kPa (metoda A)	y, z x
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie  - kierunek poprzeczny - wydłużenie	$550 \pm 150$ N/50 mm ( $4 \pm 2$ ) %  $300 \pm 150$ N/50 mm ( $4 \pm 2$ ) %	x, y, z
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	NPD $\geq 5$ kg (metoda B)	x y
Odporność na uderzenie	NPD $\geq 700$ mm (metoda A)	x y, z
Wytrzymałość na rozdzieranie:  - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	NPD  ( $100 \pm 50$ ) N ( $100 \pm 50$ ) N	x  y, z
Wytrzymałość złącza: - oddzieranie  - ścinanie	NPD  NPD	x  x
- zakład podłużny - zakład poprzeczny	$300 \pm 150$ N/50 mm $550 \pm 150$ N/50 mm	y, z
Trwałość:	NPD	x
- trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność	$\geq 2$ kPa (metoda A)	y
- odporność na chemikalia	zgodnie z załącznikiem A normy	
- po ekspozycji na sztuczne starzenie, opór dyfuzyjny pary wodnej	$3,9E+11$ $m^2 \cdot Pa \cdot s / kg \pm 50\%$	z
- wpływ chemikaliów	zgodnie z załącznikiem A normy	
Giętkość	$\leq 0$ C	x
Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq 0$ C	y, z
Przenikanie pary wodnej	$3,9E+11$ $m^2 \cdot Pa \cdot s / kg \pm 25\%$	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

Konrad Liberda

w Gdyni dnia 07.03.2022r.

**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

