



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 209-CPR-2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

### NEXLER Alu S35 (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)
- 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, d**  
**system 3 – w zakresie zastosowań: a, c, e, f**

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.

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, z
Wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A) ≥ 10 kPa (metoda A)	y, z x
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie  - kierunek poprzeczny - wydłużenie	500 ± 200 N/50 mm (4 ± 2) %  300 ± 150 N/50 mm (4 ± 2) %	x, y, z
Odporność na przeraśnięcie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	NPD ≥ 5 kg (metoda B)	x y
Odporność na uderzenie	NPD ≥ 600 mm (metoda A)	x y, z
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	NPD 150 ± 100 N 150 ± 100 N	x y, z
Wytrzymałość złącza: - oddzielanie  - ścinanie:  - zakład podłużny - zakład poprzeczny	NPD  NPD  300 ± 150 N/50 mm 500 ± 200 N/50 mm	x  x  y, z
Trwałość:  - trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność  - odporność na chemikalia	NPD  ≥ 2 kPa (metoda A) zgodnie z załącznikiem A normy	x  y
- po ekspozycji na sztuczne starzenie, opór dyfuzyjny pary wodnej  - wpływ chemikaliów	1,3E+12 m <sup>2</sup> Pa*s/kg ± 50% zgodnie z załącznikiem A normy	z
Giętkość	≤ 0°C	x
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ 0°C	y, z
Przenikanie pary wodnej	1,3E+12 m <sup>2</sup> Pa*s/kg ± 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  
Wsparcia 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 26.08.2022r.