



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 123-CPR-2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

### NEXLER Standard 30 (V60 S30) (2022/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

a) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień

b) izolacja wodochronna dachów

c) izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego

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

e) wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków, części podziemnych (Typ A)

f) wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień

g) 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:

- x) EN 13707:2004+A2:2009
- y) EN 13969:2004 oraz EN 13969:2004/A1:2006
- z) 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  | $B_{\text{roof}}(t_i)$  | x  |
| Reakcja na ogień   | Klasa E   | x, y, z  |
| Wodoszczelność   | $\geq 2$ kPa (metoda A)<br>$\geq 10$ kPa (metoda A)   | y, z<br>x  |
| Wytrzymałość na rozciąganie:<br>- kierunek podłużny<br>- wydłużenie                            | $550 \pm 150$ N/50 mm<br>( $4 \pm 2$ ) %  | x, y, z  |
| - kierunek poprzeczny<br>- wydłużenie  | $300 \pm 150$ N/50 mm<br>( $4 \pm 2$ ) %  |  |
| Odporność na przeraszanie korzeni  | NPD   | x  |
| Odporność na obciążenie statyczne  | NPD   | x  |
|  | $\geq 5$ kg (metoda B)  | y  |
| Odporność na uderzenie   | NPD   | x  |
|  | $\geq 500$ mm (metoda A)  | y, z   |
| Wytrzymałość na rozdzielanie:<br>- kierunek podłużny<br>- kierunek poprzeczny                  | NPD   | x  |
|  | $100 \pm 50$ N  | y, z   |
|  | $100 \pm 50$ N  |  |
| Wytrzymałość złącza:<br>- oddzielanie<br>- ścinanie  | NPD   | x  |
|  | NPD   | x  |
| - zakład podłużny<br>- zakład poprzeczny   | $300 \pm 150$ N/50 mm<br>$550 \pm 150$ N/50 mm  | y, z   |
|  | Trwałość:<br>- trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność                               | NPD  |
| - odporność na chemikalia<br>- po ekspozycji na sztuczne starzenie, opór dyfuzyjny pary wodnej | $\geq 2$ kPa (metoda A)   | y  |
|  | zgodnie z załącznikiem A normy 3,1E+11 $\text{m}^2 \cdot \text{Pa} \cdot \text{s} / \text{kg} \pm 50\%$ | 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  | $3,1E+11$ $\text{m}^2 \cdot \text{Pa} \cdot \text{s} / \text{kg} \pm 25\%$                              | 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

  
Kierownik Grupy Produktowej  
Wydział Techniczny  
  
Konrad Liberda

w Gdyni dnia 28.02.2022r.

  
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