



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 171-CPR-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

### NEXLER Premium PYE G200 S40 (2021/2)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- izolacja wodochronna dachów
- izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu działaniu ognia zewnętrznego
- wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
- wyroby do regulacji przenikania pary wodnej
- wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków, części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A)
- wyroby do izolacji przeciwwilgociowych 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, g**  
**system 3 – w zakresie zastosowań: a, c, d, 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.

1486 Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej

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) $\geq 60$ kPa (metoda B)	z x y
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie - kierunek poprzeczny - wydłużenie	1500 ± 500 N/50 mm (12 ± 7) % 2900 ± 900 N/50 mm (12 ± 7) %	x, y, z
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	$\geq 5$ kG (metoda A) $\geq 5$ kG (metoda B)	x y
Odporność na uderzenie	$\geq 1750$ mm (metoda A)	x, y, z
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	600 ± 300 N 400 ± 200 N	x, y, z
Wytrzymałość złącza: - oddzielanie - ścinanie:	NPD NPD	x x
- zakład podłużny - zakład poprzeczny	1800 ± 700 N/50 mm 1500 ± 500 N/50 mm	y, z
Trwałość:	NPD	x
- trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność	$\geq 60$ kPa (metoda B)	y
- odporność na chemikalia	zgodnie z załącznikiem A normy	
- po ekspozycji na sztuczne starzenie, opór dyfuzyjny pary wodnej	$2,8E+12$ $\text{m}^2 \cdot \text{Pa} \cdot \text{s} / \text{kg} \pm 50\%$	z
- wpływ chemikaliów	zgodnie z załącznikiem A normy	
Giętkość	$\leq -20^\circ\text{C}$	x
Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -20^\circ\text{C}$	y, z
Przenikanie pary wodnej	$2,8E+12$ $\text{m}^2 \cdot \text{Pa} \cdot \text{s} / \text{kg} \pm 25\%$	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  
Wspierania 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 25.10.2021r.