



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 211-CPR-2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

### NEXLER PREMIUM PYE PV200 S30 FF (2023/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień
- izolacja wodochronna dachów
- wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A i T)
- Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych (Typ A i T).

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.

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	≥ 10 kPa (metoda A) ≥ 60 kPa (metoda A)	x y	
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie	850 ± 200 N/50 mm (45 ± 15) %	x, y	
- kierunek poprzeczny - wydłużenie	600 ± 200 N/50 mm (45 ± 15) %		
Odporność na przerwanie korzeni	NPD	x	
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	x	
	≥ 15 kg (metoda B)	y	
Odporność na uderzenie	NPD	x	
	≥ 700 mm (metoda A)	y	
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	300 ± 100 N	x, y	
	300 ± 100 N		
Wytrzymałość złącza: - oddzielanie	NPD	x	
	- ścinanie:	NPD	x
	- zakład podłużny - zakład poprzeczny	600 ± 200 N/50 mm 800 ± 200 N/50 mm	y
Trwałość: - trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność	NPD	x	
	≥ 60 kPa (metoda A)	y	
- odporność na chemikalia	zgodnie z załącznikiem A normy		
Giętkość	≤ -20°C	x	
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20°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

  
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 01.03.2023r.