



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 211-CPR-2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

### NEXLER PREMIUM PYE PV200 S30 FF (2024/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

3. Producent:

**NEXLER Sp. z o.o.**  
ul. Łużycka 6, 81-537 Gdynia, Polska  
tel., fax +48 58 781 45 85  
e-mail: info@nexler.com

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:

- x) EN 13707:2004+A2:2009
- y) 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	$\geq 10$ kPa (metoda A) $\geq 60$ kPa (metoda A)	x y
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie  - kierunek poprzeczny - wydłużenie	$850 \pm 200$ N/50 mm (45 $\pm$ 15) %  $600 \pm 200$ N/50 mm (45 $\pm$ 15) %	x, y
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	NPD $\geq 15$ kg (metoda B)	x y
Odporność na uderzenie	NPD $\geq 700$ mm (metoda A)	x y
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	$300 \pm 100$ N $300 \pm 100$ N	x, y
Wytrzymałość złącza: - oddzielanie  - ścinanie:	NPD  NPD	x x
- zakład podłużny - zakład poprzeczny	$600 \pm 200$ N/50 mm $800 \pm 200$ N/50 mm	y y
Trwałość:	NPD	x
- trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność	$\geq 60$ kPa (metoda A)	y
- odporność na chemikalia	zgodnie z załącznikiem A normy	
Giętkość	$\leq -20^{\circ}\text{C}$	x
Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -20^{\circ}\text{C}$	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 Biura Produktowej  
i Wsparcia Technicznego  
Konrad Liberda

w Gdyni dnia 13.02.2024r.

