



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 035-CPR-2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

### IZOLMAT PLAN PYE PV180 S4,0 (2024/1)

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:

**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:

- 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 B)	x y
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie  - kierunek poprzeczny - wydłużenie	850 ± 150 N/50 mm (50 ± 15) %  550 ± 150 N/50 mm (50 ± 15) %	x, y
Odporność na przerwanie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	NPD ≥ 15 kg (metoda B)	x y
Odporność na uderzenie	NPD ≥ 1250 mm (metoda A)	x y
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	300 ± 150 N 300 ± 150 N	x, y
Wytrzymałość złącza: - oddzielanie  - ścinanie:  - zakład podłużny - zakład poprzeczny	NPD  NPD  650 ± 250 N/50 mm 950 ± 250 N/50 mm	x  x  y
Trwałość:  - trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność  - odporność na chemikalia	NPD  ≥ 60 kPa (metoda B)  zgodnie z załącznikiem A normy	x  y
Giętkość	≤ -15°C	x
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -15°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

NEXLER  
Kierownik Biura Produktowej  
i Wspierania Technicznego  
Konrad Liberda

NEXLER Sp. z o.o.  
ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia  
tel./fax (+58) 781-45-85, (+58) 622-15-16  
NIP 586-20-73-821, KRS 0000063616  
REGON 191528483

w Gdyni dnia 09.01.2024r.

