



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 022-CPR-2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

### IZOLMAT PLAN PYE G200 S4,0 (2023/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- izolacja wodochronna dachów
- wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
- wyroby do regulacji przenikania pary wodnej
- 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 2, 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, f**  
**system 3 – w zakresie zastosowań: a, c, d, e**

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

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, z  |
| Wodoszczelność   | ≥ 2 kPa (metoda A)<br>≥ 10 kPa (metoda A)<br>≥ 60 kPa (metoda B)   | z<br>x<br>y  |
| Wytrzymałość na rozciąganie:<br>- kierunek podłużny<br>- wydłużenie<br>- kierunek poprzeczny<br>- wydłużenie   | 1500 ± 500 N/50 mm<br>(12 ± 7) %<br>2900 ± 900 N/50 mm<br>(12 ± 7) %   | x, y, z  |
| Odporność na przerastanie korzeni  | NPD  | x  |
| Odporność na obciążenie statyczne  | ≥ 5 kg (metoda A)<br>≥ 5 kg (metoda B)   | x<br>y   |
| Odporność na uderzenie   | ≥ 1750 mm (metoda A)   | x, y, z  |
| Wytrzymałość na rozdzielanie:<br>- kierunek podłużny<br>- kierunek poprzeczny  | 600 ± 300 N<br>400 ± 200 N   | x, y, z  |
| Wytrzymałość złącza:<br>- oddzielanie<br>- ścinanie:<br>- zakład podłużny<br>- zakład poprzeczny   | NPD<br>NPD<br>1800 ± 700 N/50 mm<br>1500 ± 500 N/50 mm   | x<br>x<br>y, z   |
| Trwałość:<br>- trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność<br>- odporność na chemikalia<br>- po ekspozycji na sztuczne starzenie, opór dyfuzyjny pary wodnej<br>- wpływ chemikaliów | NPD<br>zgodnie z załącznikiem A normy<br>2,8E+12 m <sup>2</sup> *Pa*s/kg ± 50%<br>zgodnie z załącznikiem A normy | x<br>y<br>z  |
| Giętkość   | ≤ -20°C  | x  |
| Giętkość w niskiej temperaturze  | ≤ -20°C  | y, z   |
| Przenikanie pary wodnej  | 2,8E+12 m <sup>2</sup> *Pa*s/kg ± 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  
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 31.08.2023r.

