



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 171-CPR-2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

## NEXLER PREMIUM PYE G200 S40 (2023/2)

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           | 1500 ± 500 N/50 mm<br>(12 ± 7) %                                 | x, y, z                                                        |
| - kierunek poprzeczny<br>- wydłużenie                                         | 2900 ± 900 N/50 mm<br>(12 ± 7) %                                 |                                                                |
| Odporność na przerwanie 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>- oddzieranie                                         | NPD                                                              | x                                                              |
| - ścinanie:                                                                   | NPD                                                              | x                                                              |
| - zakład podłużny<br>- zakład poprzeczny                                      | 1800 ± 700 N/50 mm<br>1500 ± 500 N/50 mm                         | y, z                                                           |
| Trwałość:                                                                     | NPD                                                              | x                                                              |
| - trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność                  | ≥ 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<br>m <sup>2</sup> Pa*s/kg ± 50%                          | z                                                              |
| - wpływ chemikaliów                                                           | zgodnie z załącznikiem A normy                                   |                                                                |
| Giętkość                                                                      | ≤ -20°C                                                          | x                                                              |
| Giętkość w niskiej temperaturze                                               | ≤ -20°C                                                          | y, z                                                           |
| Przenikanie pary wodnej                                                       | 2,8E+12<br>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

**NEXLER Sp z o.o.**  
ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia  
tel. fax +48 58 781 45 85 +48 622-15 16  
NIP 586-20-73-821 KRS 0000063616  
REGON 141523483

w Gdyni dnia 11.08.2023r.