



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 153-CPR-2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia

### NEXLER Optimum PYE PV250 S52H (2024/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- izolacja wodochronna dachów
- izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego.

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**  
**system 3 – w zakresie zastosowań: a, c**

5. Norma zharmonizowana:

EN 13707:2004+A2:2009

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

1488 Instytut Techniki Budowlanej

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki  | Właściwości użytkowe                      | Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU |
|---|---|--|
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego                           | B <sub>roof</sub> (t <sub>i</sub> )       | EN<br>13707:2004+A2:2009                                       |
| Reakcja na ogień  | Klasa E                                   |  |
| Wodoszczelność  | ≥ 10 kPa (metoda A)                       |  |
| Wytrzymałość na rozciąganie:<br>- kierunek podłużny<br>- wydłużenie | 700 +300, -250 N/50 mm<br>(20 +35, -16) % |  |
| - kierunek poprzeczny<br>- wydłużenie                               | 500 +300, -250 N/50 mm<br>(20 +35, -16) % |  |
| Odporność na przerastanie korzeni                                   | NPD                                       |  |
| Odporność na obciążenie statyczne                                   | NPD                                       |  |
| Odporność na uderzenie  | NPD                                       |  |
| Wytrzymałość na rozdzielanie  | NPD                                       |  |
| Wytrzymałość złącza   | NPD                                       |  |
| Trwałość:<br>odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze     | (90 ± 10) °C                              |  |
| Giętkość  | ≤ -5 °C                                   |  |
| Substancje niebezpieczne  | NPD                                       |  |

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 Wspierania Technicznego  
Konrad Liberda

w Gdyni dnia 11.01.2024r.

