

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia

### IZOLMIX V60 S42 H (2025/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- b) izolacja wodochronna dachów

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**

5. Norma zharmonizowana:

EN 13707:2004+A2:2009

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                            | EN<br>13707:2004+A2:2009                                       |
| Reakcja na ogień  | Klasa E                        |  |
| Wodoszczelność  | ≥ 10 kPa (metoda A)            |  |
| Wytrzymałość na rozciąganie:<br>- kierunek podłużny<br>- wydłużenie | 500 ± 200 N/50 mm<br>(4 ± 2) % |  |
| - kierunek poprzeczny<br>- wydłużenie                               | 300 ± 150 N/50 mm<br>(4 ± 2) % |  |
| Odporność na przerastanie korzeni                                   | NPD                            |  |
| Odporność na obciążenie statyczne                                   | NPD                            |  |
| Odporność na uderzenie  | NPD                            |  |
| Wytrzymałość na rozdzieranie  | NPD                            |  |
| Wytrzymałość złącza   | NPD                            |  |
| Trwałość:<br>odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze     | (80 ± 10) °C                   |  |
| Giętkość  | ≤ 0 °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 Stopy Produktowej  
i Wspierania Technicznego  
Konrad Liberda

w Gdyni dnia 24.02.2025r.