

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa

**NEXLER PREMIUM PYE PV 30
(2024/1)**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a) izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień
- b) izolacja wodochronna dachów
- c) wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A i T)
- d) 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:

- x) EN 13707:2004+A2:2009
- y) EN 13969:2004 oraz EN 13969:2004/A1:2006

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

1487 Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

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 | 800 ± 200 N/50 mm (50 ± 25) % 600 ± 200 N/50 mm (50 ± 25) % | x, y |
| Odporność na przerastanie korzeni | NPD | x |
| Odporność na obciążenie statyczne | NPD | x |
| | ≥ 10 kg (metoda B) | y |
| Odporność na uderzenie | NPD | x |
| | ≥ 600 mm (metoda A) | y |
| Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny | 300 ± 100 N 400 ± 100 N | x, y |
| Wytrzymałość złącza: | NPD | x, y |
| Trwałość: | NPD | x |
| - trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność | ≥ 60 kPa (metoda A) | y |
| - odporność na chemikalia | zgodnie z załącznikiem A normy | |
| Giętkość | ≤ -25°C | x |
| Giętkość w niskiej temperaturze | ≤ -25°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



Kierownik Stopy Produktowej
i Wspierania Technicznego
Konrad Liberda

w Gdyni dnia 10.07.2024r.