

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia

PAPA EXTRA V60 S35H (2024/1)

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.

1487 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 | EN 13707:2004+A2:2009 |
| Reakcja na ogień | Klasa E | |
| Wodoszczelność | ≥ 10 kPa (metoda A) | |
| Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie | 500 ± 250 N/50 mm (4 ± 2) % | |
| - kierunek poprzeczny - wydłużenie | 300 ± 150 N/50 mm (4 ± 2) % | |
| Odporność na przerastanie korzeni | NPD | |
| Odporność na obciążenie statyczne | NPD | |
| Odporność na uderzenie | NPD | |
| Wytrzymałość na rozdzielanie | NPD | |
| Wytrzymałość złącza | NPD | |
| Trwałość: 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 Biura Produktowej i Wspierania Technicznego
Konrad Liberda

w Gdyni dnia 11.01.2024r.