



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 199-CPR-2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna

NEXLER Zielony Dach PYE PV250 S50 (2023/2)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- b) izolacja wodochronna dachów
- c) izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
- d) wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A i T)
- e) 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, e
system 3 – w zakresie zastosowań: a, c, d

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 Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
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 _{Roof} (t ₁) | 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 | 1100 ± 200 N/50 mm (50 ± 15) % | x, y |
| - kierunek poprzeczny - wydłużenie | 900 ± 250 N/50 mm (50 ± 15) % | |
| Odporność na przerasanie korzeni | Spełnienie wymagań | x |
| Odporność na obciążenie statyczne | ≥ 20 kg (metoda A) ≥ 15 kg (metoda B) | x y |
| Odporność na uderzenie | ≥ 1750 mm (metoda A) | x, y |
| Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny | 350 ± 150 N 350 ± 150 N | y |
| Wytrzymałość złącza: - oddzielanie | NPD | x |
| - ścinanie: | NPD | x |
| - zakład podłużny - zakład poprzeczny | 900 ± 200 N/50 mm 1000 ± 200 N/50 mm | y |
| Trwałość: - trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność | ≥ 60 kPa (metoda B) zgodnie z załącznikiem A normy | y |
| - odporność na chemikalia | | |
| Trwałość: odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze | (100 ± 10) °C | x |
| Giętkość | ≤ -20 °C | x |
| Giętkość w niskiej temperaturze | ≤ -20 °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 Grupy Produktowej
i Wsparcia Technicznego

Konrad Liberda
w Gdyni dnia 18.08.2023r.

NEXLER Sp. z o.o.
ul. Łużycka 2 81-537 Gdynia
tel. fax +48 781-45 85 +58 622-15 16
NIP 586-20-73-82 KRS 0000063616
REGON 141528483



NEXLER sp. z o.o.
81-537 Gdynia
ul. Łużycka 2

tel.: +48 58 781 45 85
e-mail: info@nexler.com

NIP: 586 20 73 82
Regon 141528483
nr rej. SDC: 000009205

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku
VII Wydz. Gospodarczy KRS 0000063616
Kapitał zakładowy 7 772 500,00 PLN