



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 193-CPR-2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia

NEXLER PREMIUM PYE PV250 S56H (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 _{ROOF} (t ₁)	EN 13707:2004+A2:2009
Reakcja na ogień	Klasa E	
Wodoszczelność	≥ 10 kPa (metoda A)	
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie	1200 ± 200 N/50 mm (60 ± 15) %	
- kierunek poprzeczny - wydłużenie	900 ± 200 N/50 mm (60 ± 15) %	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 20 kg (metoda A)	
Odporność na uderzenie	≥ 2000 mm (metoda A)	
Wytrzymałość na rozdzieranie	NPD	
Wytrzymałość złącza	NPD	
Trwałość: odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	(100 ± 10) °C	
Giętkość	≤ -25°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 Grupy Produktowej
i Wsparcia Technicznego
Konrad Liberda

w Gdyni dnia 11.01.2024r.

