



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr RB/02-CPR-2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

Roofer TOP 20 PYE G200 S40 (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.

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	1500 ± 500 N/50 mm (12 ± 7) %	
- kierunek poprzeczny - wydłużenie	2900 ± 900 N/50 mm (12 ± 7) %	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 5 kg (metoda A)	
Odporność na uderzenie	≥ 1750 mm (metoda A)	
Wytrzymałość na rozdzieranie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	600 ± 300 N 400 ± 200 N	
Wytrzymałość złącza	NPD	
Trwałość	NPD	
Giętkość	≤ -20 °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
Wsparcia Technicznego
Konrad Liberda

w Gdyni dnia 26.02.2024r.

