



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 140-CPR-2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa izolacyjna

**NEXLER I333
(2024/1)**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a) wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków, części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A)
- b) wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków, części podziemnych (Typ A).

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 13969:2004 oraz EN 13969:2004/A1:2006

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
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13969:2004 oraz EN 13969:2004/A1:2006
Wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A)	
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie	500 \pm 300 N/50 mm (3 \pm 2) %	
-kierunek poprzeczny - wydłużenie	400 \pm 200 N/50 mm (3 \pm 2) %	
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 5 kg (metoda B)	
Odporność na uderzenie	NPD	
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	(55 \pm 15) N (55 \pm 15) N	
Wytrzymałość złącza: - zakład podłużny - zakład poprzeczny	400 \pm 200 N/50 mm 500 \pm 300 N/50 mm	
Trwałość:	≥ 2 kPa (metoda A) zgodnie z załącznikiem A normy	
- trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność		
- odporność na chemikalia		
Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq 0^{\circ}\text{C}$	
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
Wsparcia Technicznego
Konrad Liberda

w Gdyni dnia 26.01.2024r.

