



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 181-CPR-2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Membrana samoprzylepna

NEXLER Membrana SP (2024/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- izolacja przeciwwilgociowa oraz przeciwwodna w budynkach, łącznie z elementami podziemnymi podlegające przepisom reakcji na ogień
- izolacja przeciwwilgociowa oraz przeciwwodna w budynkach, łącznie z elementami podziemnymi

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 13967:2012

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 13967:2012
Wodoszczelność	≥ 60 kPa (metoda B)	
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie	≥ 200 N/50 mm ≥ 100 %	
- kierunek poprzeczny - wydłużenie	≥ 200 N/50 mm ≥ 100 %	
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 10 kg (metoda B)	
Odporność na uderzenie	≥ 350 mm (metoda A)	
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	≥ 130 N ≥ 130 N	
Wytrzymałość złącza: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	≥ 200 N/50 mm ≥ 200 N/50 mm	
Trwałość: - trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność	≥ 60 kPa (metoda B)	
- odporność na chemikalia, wodoszczelność	≥ 60 kPa (metoda B)	
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 14.02.2024r.

