



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 205-CPR-2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa izolacyjna

### NEXLER Fundament (2023/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej podlegający przepisom w zakresie reakcji na ogień
- wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej
- wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków, części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A)
- 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: d**  
**system 3 – w zakresie zastosowań: a, b, c**

5. Norma zharmonizowana:

- EN 14967:2006
- 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

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y
Wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A)	x, y
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie	500 ± 200 N/50 mm (4 ± 2) %	y
- kierunek poprzeczny - wydłużenie	300 ± 150 N/50 mm (4 ± 2) %	
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	y
Odporność na uderzenie	NPD	x, y
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	100 ± 60 N 100 ± 60 N	y
Wytrzymałość złącza: ściananie: - zakład podłużny - zakład poprzeczny	300 ± 150 N/50 mm 500 ± 200 N/50 mm	y
Trwałość: - trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A)	x, y
- odporność na chemikalia	zgodnie z załącznikiem A normy	
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ 0°C	x, 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  
Wsparcia Technicznego  
Konrad Liberda

Wyd.2 w Gdyni dnia 12.01.2024r.

