



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 201-CPR-2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

### NEXLER Ultimax PYE G200 S25 (2024/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- izolacja wodochronna dachów
- wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
- wyroby do regulacji przenikania pary wodnej
- wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A i T)
- wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych (Typ A i T)

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, f**  
**system 3 – w zakresie zastosowań: a, c, d, e**

5. Norma zharmonizowana:

- EN 13707:2004+A2:2009
- EN 13969:2004 oraz EN 13969:2004/A1:2006
- EN 13970:2004 oraz EN 13970:2004/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
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	x
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y, z
Wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A) ≥ 10 kPa (metoda A) ≥ 60 kPa (metoda B)	z x y
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie  - kierunek poprzeczny - wydłużenie	1500 ± 500 N/50 mm (8 ± 4) %  2900 ± 900 N/50 mm (8 ± 4) %	x, y, z
Odporność na przerwanie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 5 kg (metoda A) ≥ 5 kg (metoda B)	x y
Odporność na uderzenie	≥ 1000 mm (metoda A)	x, y, z
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	650 ± 350 N 600 ± 350 N	x, y, z
Wytrzymałość złącza: - oddzieranie  - ścinanie:  - zakład podłużny - zakład poprzeczny	NPD  NPD  1800 ± 700 N/50 mm 1500 ± 500 N/50 mm	x  x  z
Trwałość:  - trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność  - odporność na chemikalia  - po ekspozycji na sztuczne starzenie, opór dyfuzyjny pary wodnej  - wpływ chemikaliów	NPD  ≥ 60 kPa (metoda B)  zgodnie z załącznikiem A normy  1,85E+12 m <sup>2</sup> *Pa*s/kg ± 50%  zgodnie z załącznikiem A normy	x  y  y  z
Giętkość	≤ -10°C	x
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -10°C	y, z
Przenikanie pary wodnej	1,85E+12 m <sup>2</sup> *Pa*s/kg ± 25%	z
Substancje niebezpieczne	NPD	x, y, z

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 Współpracy Technicznej  
Konrad Liberda

w Gdyni dnia 5.11.2024r.

