



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 178-CPR-2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa paroizolacyjna

### NEXLER Alu Aquastoper SP (2024/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej podlegający przepisom w zakresie reakcji na ogień
- wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej
- wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
- wyroby do regulacji przenikania pary wodnej.

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 3 – w zakresie zastosowań: a, b, c, d.**

5. Norma zharmonizowana:

- EN 14967:2006
- EN 13970:2004 oraz EN 13970:2004/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	x, y
Wodoszczelność	$\geq 2$ kPa (metoda A) $\geq 60$ kPa (metoda B)	x y
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie  - kierunek poprzeczny - wydłużenie	500 $\pm$ 200 N/50 mm (4 $\pm$ 2) %  300 $\pm$ 150 N/50 mm (4 $\pm$ 2) %	y
Odporność na uderzenie	$\geq 300$ mm (metoda A)	x, y
Wytrzymałość złącza: - ścinanie: - zakład podłużny - zakład poprzeczny	300 $\pm$ 150 N/50 mm 500 $\pm$ 200 N/50 mm	y
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	150 $\pm$ 100 N 150 $\pm$ 100 N	y
Trwałość: - trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność - odporność na chemikalia	$\geq 2$ kPa (metoda A) zgodnie z załącznikiem A normy	x
- po ekspozycji na sztuczne starzenie, opór dyfuzyjny pary wodnej  - wpływ chemikaliów	2,0E+12 m <sup>2</sup> *Pa*s/kg $\pm$ 50%  zgodnie z załącznikiem A normy	y
Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -20$ °C	x, y
Przenikanie pary wodnej	2,0E+12 m <sup>2</sup> *Pa*s/kg $\pm$ 25%	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

w Gdyni dnia 03.04.2024 r.

