



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 178-CPR-2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa paroizolacyjna

NEXLER Alu Aquastoper SP (2022/1)

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:

IZOHAN sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia, Polska
tel., fax +48 58 781 45 85
e-mail: info@izohan.eu

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	≥ 2 kPa (metoda A) ≥ 60 kPa (metoda B)	x y
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie - kierunek poprzeczny - wydłużenie	500 ± 200 N/50 mm (4 ± 2) % 300 ± 150 N/50 mm (4 ± 2) %	y
Odporność na uderzenie	≥ 300 mm (metoda A)	x, y
Wytrzymałość złącza: - ścinanie: - zakład podłużny - zakład poprzeczny	300 ± 150 N/50 mm 500 ± 200 N/50 mm	y
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	150 ± 100 N 150 ± 100 N	y
Trwałość: - trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność - odporność na chemikalia	≥ 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 ² *Pa*s/kg ± 50% zgodnie z załącznikiem A normy	y
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20 °C	x, y
Przenikanie pary wodnej	2,0E+12 m ² *Pa*s/kg ± 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
Współpraca Techniczna
Konrad Liberda

IZOHAN IZOHAN Sp. z o.o.
81-963 Gdynia, ul. Łużycka 2
tel./fax 58 781-45-85, 58 622-15-16
NIP 586-20-73-821, KRS 0000063616
REGON 191528483

w Gdyni dnia 24.01.2022 r.

