



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 163-CPR-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa jednowarstwowa

NEXLER Superdach 20 (2021/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- b) izolacja wodochronna dachów

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 2+ – w zakresie zastosowań: b
system 3 – w zakresie zastosowań: a

5. Norma zharmonizowana:

EN 13707:2004+A2:2009 (PN-EN 13707+A2:2012) –
w zakresie zastosowań: a, b

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., notyfikowana
certyfikująca jednostka nr 1434 w zakresie zastosowań: b.

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., notyfikowana
jednostka badawcza nr 1434 w zakresie zastosowań: a.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna Zgodnie z punktem 5 DWU
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	F_{roof}	EN 13707:2004+A2:2009 (PN-EN 13707+A2:2012)
Reakcja na ogień	Klasa E	
Wodoszczelność	≥ 10 kPa (metoda A)	
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie	600 \pm 200 N/50 mm (45 \pm 15) %	
- kierunek poprzeczny - wydłużenie	400 \pm 200 N/50 mm (45 \pm 15) %	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 5 kg (metoda A)	
Odporność na uderzenie	≥ 250 mm (metoda A)	
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	200 \pm 100 N 200 \pm 100 N	
Wytrzymałość złącza oddzieranie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	60 \pm 50 N/50 mm 60 \pm 50 N/50 mm	
ścinanie: - kierunek podłużny -kierunek poprzeczny	250 \pm 150 N/50 mm 500 \pm 200 N/50 mm	
Trwałość: odporność na silywanie w podwyższonej temperaturze	(100 \pm 10) °C	
Giętkość	≤ -20 °C	
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

IZOHAN Kierownik Grupy Produktowej
Wsparcia Technicznego

Konrad Liberda

w Gdyni dnia 10.04.2021r.

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