



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 165-CPR-2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna

NEXLER Zielony Dach PYE PV200 S42 (2023/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- b) izolacja wodochronna dachów
- c) izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
- d) wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A i T)
- e) wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych (Typ A i T).

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

5. Norma zharmonizowana:

- x) EN 13707:2004+A2:2009
- y) 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
1488 Instytut Techniki Budowlanej

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{Roof} (t _i)	x
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y
Wodoszczelność	≥ 10 kPa (metoda A) ≥ 60 kPa (metoda B)	x y
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie	850 ± 250 N/50 mm (50 ± 15) %	x, y
- kierunek poprzeczny - wydłużenie	550 ± 250 N/50 mm (50 ± 15) %	
Odporność na przeraśnięcie korzeni	Spełnienie wymagań	x
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 15 kg (metoda A) ≥ 10 kg (metoda B)	x y
Odporność na uderzenie	≥ 900 mm (metoda A)	x, y
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	300 ± 150 N 300 ± 150 N	y
Wytrzymałość złącza: - oddzielenie	NPD	x
- ścinanie:	NPD	x
- zakład podłużny - zakład poprzeczny	550 ± 250 N/50 mm 850 ± 250 N/50 mm	y
Trwałość: - trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność	≥ 60 kPa (metoda B) zgodnie z załącznikiem A normy	y
- odporność na chemikalia		
Trwałość: odporność na sptywanie w podwyższonej temperaturze	(100 ± 10) °C	x
Giętkość	≤ -20 °C	x
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20 °C	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
Współcał Technicznego
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 16.06.2023r.

