



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 184-CPR-2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

NEXLER PJ PYE PV200 S40 (2023/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- izolacja wodochronna dachów
- 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:

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

5. Norma zharmonizowana:

- EN 13707:2004+A2:2009
- EN 13969:2004 oraz EN 13969:2004/A1:2006

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

6. Deklarowane własności 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
Wodoszczelność	≥ 10 kPa (metoda A) ≥ 60 kPa (metoda A)	x y
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie	700 + 300, - 200 N/50 mm (50 ± 15) %	x, y
- kierunek poprzeczny - wydłużenie	500 + 300, - 200 N/50 mm (50 ± 15) %	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	NPD ≥ 10 kg (metoda B)	x y
Odporność na uderzenie	NPD ≥ 700 mm (metoda A)	x y
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	250 ± 150 N 250 ± 150 N	x, y
Wytrzymałość złącza: - oddzielanie	NPD	x
- ścinanie:	NPD	x
- zakład podłużny - zakład poprzeczny	500 + 300, - 200 N/50 mm 700 + 300, -200 N/50 mm	y
Trwałość:	NPD	x
- trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność	≥ 60 kPa (metoda A)	y
- odporność na chemikalia	zgodnie z załącznikiem A normy	
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


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 01.03.2023r

