



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 122-CPR-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

NEXLER Termoklej (2021/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- b) izolacja wodochronna dachów
- c) wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
- d) wyroby do regulacji przenikania pary wodnej
- e) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu działaniu ognia zewnętrznego

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, c, d, e

5. Norma zharmonizowana:

- x) EN 13707:2004+A2:2009
- y) EN 13970:2004 oraz EN 13970:2004/A1:2006

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

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 | $B_{\text{roof}}(t_1)$ | x |
| Reakcja na ogień | Klasa E | x, y |
| Wodoszczelność | ≥ 2 kPa (metoda A) ≥ 10 kPa (metoda A) | y x |
| Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie - kierunek poprzeczny - wydłużenie | 600 \pm 200 N/50 mm (50 \pm 15) % 450 \pm 200 N/50 mm (50 \pm 15) % | x, y |
| Odporność na przerastanie korzeni | NPD | x |
| Odporność na obciążenie statyczne | NPD | x |
| Odporność na uderzenie | NPD ≥ 1000 mm (metoda A) | x y |
| Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny | 200 \pm 150 N 300 \pm 150 N | x, y |
| Wytrzymałość złącza: - oddzielanie - ścinanie: - zakład podłużny - zakład poprzeczny | NPD NPD 450 \pm 250 N/50 mm 600 \pm 200 N/50 mm | x x y |
| Trwałość: - po ekspozycji na sztuczne starzenie, opór dyfuzyjny pary wodnej - wpływ chemikaliów | NPD 1,65E+12 $\text{m}^2\text{Pa}\cdot\text{s}/\text{kg} \pm 50\%$ zgodnie z załącznikiem A normy | y y |
| Giętkość | ≤ -10 C | x |
| Giętkość w niskiej temperaturze | ≤ -10 C | y |
| Przenikanie pary wodnej | 1,65E+12 $\text{m}^2\text{Pa}\cdot\text{s}/\text{kg} \pm 25\%$ | 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

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 23.12.2021r.