



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 143-CPR-2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

NEXLER Optimum V60 S30 (2022/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

a) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień

b) izolacja wodochronna dachów

c) wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków, części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A)

d) wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków, części podziemnych (Typ A)

e) wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień

f) wyroby do regulacji przenikania pary wodnej

g) izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania 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, d
system 3 – w zakresie zastosowań: a, c, e, f, g

5. Norma zharmonizowana:

- x) EN 13707:2004+A2:2009
- y) EN 13969:2004 oraz EN 13969:2004/A1:2006
- z) 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	$B_{\text{roof}}(t_i)$	x
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y, z
Wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A) ≥ 10 kPa (metoda A)	y, z x
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie	550 ± 150 N/50 mm (4 ± 2) %	x, y, z
- kierunek poprzeczny - wydłużenie	300 ± 150 N/50 mm (4 ± 2) %	
Odporność na przeraśnięcie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	x
	≥ 5 kg (metoda B)	y
Odporność na uderzenie	NPD	x
	≥ 500 mm (metoda A)	y, z
Wytrzymałość na rozdzieranie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	NPD	x
	100 ± 50 N	y, z
	100 ± 50 N	
Wytrzymałość złącza: - oddzieranie - ścinanie	NPD	x
	NPD	x
	300 ± 150 N/50 mm 550 ± 150 N/50 mm	y, z
Trwałość: - trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność - odporność na chemikalia - po ekspozycji na sztuczne starzenie, opór dyfuzyjny pary wodnej - wpływ chemikaliów	NPD	x
	≥ 2 kPa (metoda A)	y
	zgodnie z załącznikiem A normy 3,1E+11 $\text{m}^2 \cdot \text{Pa} \cdot \text{s} / \text{kg} \pm 50\%$ zgodnie z załącznikiem A normy	z
Giętkość	≤ 0 C	x
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ 0 C	y, z
Przenikanie pary wodnej	$3,1E+11$ $\text{m}^2 \cdot \text{Pa} \cdot \text{s} / \text{kg} \pm 25\%$	z
Substancje niebezpieczne	NPD	x, y, z

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

w Gdyni dnia 28.02.2022r.

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