



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 123-CPR-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

Nexler Standard 30 (V60 S30) (2021/1)

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, części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A)

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

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

g) wyroby do regulacji przenikania pary wodnej.

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, f, g.

5. Norma zharmonizowana:

- x) EN 13707:2004+A2:2009 (PN-EN 13707+A2:2012) – w zakresie zastosowań: a, b, c
y) EN 13969:2004 oraz EN 13969:2004/A1:2006 (PN-EN 13969:2006 oraz PN-EN 13969:2006/A1:2007) – w zakresie zastosowań: d, e
z) EN 13970:2004 oraz EN 13970:2004/A1:2006 (PN-EN 13970:2006 oraz PN-EN 13970:2006/A1:2007) – w zakresie zastosowań: f, g.

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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

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

Instytut Techniki Budowlanej, notyfikowana jednostka badawcza nr 1488 w zakresie zastosowań: c, f, g.

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, z
Wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A) ≥ 10 kPa (metoda A)	y, z x
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie - kierunek poprzeczny - wydłużenie	550 ± 150 N/50 mm (4 ± 2) % 300 ± 150 N/50 mm (4 ± 2) %	x, y, z
Odporność na przetrwanie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	NPD ≥ 5 kg (metoda B)	x y
Odporność na uderzenie	NPD ≥ 500 mm (metoda A)	x y, z
Wytrzymałość na rozdzieranie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	NPD 100 ± 50 N 100 ± 50 N	x y, z
Wytrzymałość złącza: - oddzieranie - ścinanie	NPD NPD	x x
- zakład podłużny - zakład poprzeczny	300 ± 150 N/50 mm 550 ± 150 N/50 mm	y, z
Trwałość:	NPD	x
- trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A) zgodnie z załącznikiem A normy	y
- odporność na chemikalia	3,1E+11 m ² Pa*s/kg ± 50%	z
- po ekspozycji na sztuczne starzenie, opór dyfuzyjny pary wodnej	zgodnie z załącznikiem A normy	
- wpływ chemikaliów	zgodnie z załącznikiem A normy	
Giętkość	≤ 0 C	x
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ 0 C	y, z
Przenikanie pary wodnej	3,1E+11 m ² Pa*s/kg ± 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

IZOHAN Kierownik Grupy Produktowej
Współcał Technicznego

Konrad Liberda
Konrad Liberda

w Gdyni dnia 11.03.2021r.

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