



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 124-CPR-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

## Nexler Standard 35 (V60 S35) (2021/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- izolacja wodochronna dachów
- izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
- wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków, części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A)
- wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków, części podziemnych (Typ A)
- wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
- 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:

- EN 13707:2004+A2:2009 (PN-EN 13707+A2:2012) – w zakresie zastosowań: a, b, c
- EN 13969:2004 (PN-EN 13969:2006) oraz EN 13969:2004/A1:2006 (PN-EN 13969:2006/A1:2007) – w zakresie zastosowań: d, e
- EN 13970:2004 (PN-EN 13970:2006) oraz EN 13970:2004/A1:2006 (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., jednostka badawcza nr 1434 w zakresie zastosowań: a, d, f, g.

Instytut Techniki Budowlanej, notyfikowana jednostka badawcza nr 1488 w systemie 3 badanie w zakresie: odporności na działanie ognia zewnętrznego: c.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B <sub>roof</sub> (t <sub>i</sub> )	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 przerastanie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	x
	≥ 5 kg (metoda B)	y
Odporność na uderzenie	NPD	x
	≥ 700 mm (metoda A)	y, z
Wytrzymałość na rozdzieranie:	NPD	x
	- kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	(100 ± 50) N (100 ± 50) N
Wytrzymałość złącza: - oddzielenie - ścinanie	NPD	x
	NPD	x
	- zakład podłużny - zakład poprzeczny	300 ± 150 N/50 mm 550 ± 150 N/50 mm
Trwałość:	NPD	x
- trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A)	y
	zgodnie z załącznikiem A normy	
- odporność na chemikalia	3,9E+11 m <sup>2</sup> *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	3,9E+11 m <sup>2</sup> *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

Kierownik Grupy Produktowej  
Współca 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 28.01.2021r.