



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr 118-CPR-2019/05/31

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa  
**Nexler Premium 47**  
**(PYE PV250 S47)**

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 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)
- 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.pl**

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 oraz EN 13969:2004/A1:2006 (PN-EN 13969:2006 oraz PN-EN 13969:2006/A1:2007) – w zakresie zastosowań: d, e
- 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., jednostka badawcza nr 1434 w zakresie zastosowań: a, d, f, g.

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B <sub>rod</sub> (t <sub>1</sub> ), B <sub>ROOF</sub> (t <sub>2</sub> )	x
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y, z
Wodoszczelność	Wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa 10 kPa 60 kPa (metoda A)	z x y
Wytrzymałość na rozciąganie	Kierunek podłużny 1200 ± 200 N/50 mm Wydłużenie (50 ± 15) %  Kierunek poprzeczny 900 ± 200 N/50 mm Wydłużenie (50 ± 15) %	x, y, z
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 15 kg (metoda A) ≥ 20 kg (metoda B)	x y
Odporność na uderzenie	≥ 1500 mm (metoda A)	x, y, z
Wytrzymałość na rozdzielanie	Kierunek podłużny 350 ± 100 N Kierunek poprzeczny 350 ± 100 N	x, y, z
Wytrzymałość złącza	Oddzieranie NPD	x
	Ścinanie Zakład podłużny 900 ± 200 N/50 mm Zakład poprzeczny 1100 ± 200 N/50 mm	x, y, z
Trwałość	NPD	x
	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa (metoda A): -po sztucznym starzeniu -po działaniu chemikaliów (zg. z załącznikiem A normy)  Zmiana oporu dyfuzyjnego pary wodnej nie większa niż ± 50%: -po sztucznym starzeniu -po działaniu chemikaliów (zg. z załącznikiem A normy)	y  z
Giętkość	≤ -25 °C	x
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -25 °C	y, z
Przenikanie pary wodnej	4,7 x 10 <sup>-11</sup> ± 25% $\frac{m^2 \cdot s \cdot Pa}{kg}$	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:

Sylwester Rajewski

**IZOHAN** Kierownik ds. Technicznych  
 Materiały Rolowe  
  
 Sylwester Rajewski

w Gdyni dnia 31.05.2019 r.

**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

