



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0119-CPR-2016/04/04

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

**Nexler Premium 40 (PYE PV200 S40)**

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 łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A i T)

e) wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych (Typ A i T)

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, d**  
**system 3 – w zakresie zastosowań: a, c, e**

5. Norma zharmonizowana:

PN - EN 13707+A2:2012 – w zakresie zastosowań:  
a, b, c

PN-EN 13969:2006, PN-EN 13969:2006/A1:2007 – w  
zakresie zastosowań: d, e

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.

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Klasa B <sub>ROOF</sub> (t <sub>i</sub> )
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż 900 ± 200 N/50mm Kierunek w poprzek 650 ± 200 N/50mm
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	Kierunek wzdłuż (50 ± 15)% Kierunek w poprzek (50 ± 15)%
Odporność na przerwanie korzeni	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	15 kg (metoda B)
Odporność na uderzenie	800 mm (metoda A)
Wytrzymałość na rozdzielanie	Kierunek wzdłuż 250 ± 70 N Kierunek w poprzek 250 ± 70 N
Wytrzymałość złącza	Kierunek wzdłuż 650 ± 200 N/50mm Kierunek w poprzek 850 ± 200 N/50mm
Trwałość:	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa Odporna na chemikalia zgodnie z załącznikiem A normy PN-EN 13969
Giętkość	≤ -20 C
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera azbestu, ani składników smoły węglowej

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

Kierownik ds. Technicznych,  
Materiały Rolowe  
  
  
Sylwester Rajewski

w Gdyni dnia 04.04.2016 r.

 **IZOHAN sp. z o.o.**  
81-983 Gdynia, ul. Łużycka 2  
tel./fax 58 781 45 85, 58 622 27 70  
NIP: 586-20-73-821, KRS 0000063616  
REGON: 191528483

