



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0128-CPR-2016/04/04

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

**Nexler PJ 40**

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](mailto: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**

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

Instytut 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 700 + 300, - 200 N/50mm Kierunek w poprzek 500 + 300, - 200 N/50mm
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	Kierunek wzdłuż (50±15)% Kierunek w poprzek (50±15)%
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	20 kg (metoda B)
Odporność na uderzenie	700 mm (metoda A)
Wytrzymałość na rozdzielanie	Kierunek wzdłuż 250 ± 150 N Kierunek w poprzek 250 ± 150 N
Wytrzymałość złącza	Kierunek wzdłuż 500 + 300, - 200 N/50mm Kierunek w poprzek 700 + 300, - 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.<sup>1</sup>**  
81-963 Gdynia, ul. Łużycka 2  
tel./fax 58 781 45 85, 58 622 27 70  
NIP: 586-20-73-821, KRS 0000063616  
REGON: 191528483



IZOHAN sp. z o.o., 81-963 Gdynia, ul. Łużycka 2, tel./fax: +48 58 781 45 85, [www.izohan.pl](http://www.izohan.pl)  
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydz. Gospodarczy, KRS 0000063616  
Kapitał zakładowy 7.772.500,00 PLN, Regon 191528483, NIP 586-20-73-821