



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 130-CPR-2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia  
**Nexler RENOVATION 2019/1**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- izolacja wodochronna dachów.
- izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego

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**  
**system 3 – w zakresie zastosowań: a i c**

5. Norma zharmonizowana:

EN 13707:2004+A2:2009 (PN-EN 13707+A2:2012) –  
w zakresie zastosowań: a, b.

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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

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

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B <sub>ROOF(t<sub>1</sub>)</sub>	EN 13707:2004+A2:2009 (PN-EN 13707+A2:2012)
Reakcja na ogień	Klasa E	
Wodoszczelność	Wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa (metoda A)	
Wytrzymałość na rozciąganie	Kierunek podłużny 1100 ± 200 N/50 mm Wydłużenie (50 ± 15) %	
	Kierunek poprzeczny 900 ± 200 N/50 mm Wydłużenie (50 ± 15) %	
Odporność na przerażanie korzeni	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 20 kg (metoda A)	
Odporność na uderzenie	≥ 1000 mm (metoda A)	
Wytrzymałość na rozdzielanie	Kierunek podłużny 350 ± 150 N Kierunek poprzeczny 350 ± 150 N	
	Oddzieranie Kierunek podłużny 250 ± 50 N/mm Kierunek poprzeczny 200 ± 50 N/50 mm	
Wytrzymałość złącza	Ścinanie Zakład podłużny 900 ± 200 N/50 mm Zakład poprzeczny 1100 ± 200 N/50 mm	
	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze (100 ± 10) °C	
Trwałość		
Giętkość	≤ -25 °C	
Substancje niebezpieczne	NPD	

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 05.11.2019 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

