



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 012-CPR-2019/05/31

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia

### IZOLMAT PLAN extra PYE PV200 S5,2 SS

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, c.**

5. Norma zharmonizowana:

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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

Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji  
Budowlanej, notyfikowana jednostka badawcza nr 1486 w  
zakresie zastosowań: a.

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	$B_{\text{rood}}(t_1)$ , $B_{\text{rood}}(t_2)$	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 1000 ± 150 N/50 mm Wydłużenie (50 ± 15) %	
	Kierunek poprzeczny 750 ± 150 N/50 mm Wydłużenie (50 ± 15) %	
Odporność na przerażanie korzeni	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 20 kg (metoda A)	
Odporność na uderzenie	≥ 1250 mm (metoda A)	
Wytrzymałość na rozdzielanie	NPD	
Wytrzymałość złącza	Oddzieranie NPD	
	Ścinanie Zakład podłużny 900 ± 200 N/50 mm Zakład poprzeczny 950 ± 250 N/50 mm	
Trwałość	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze (100 ± 10) °C	
Giętkość	≤ -20 °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

Kierownik ds. Technicznych,  
Materiały Rolowe  
  
Sylwester Rajewski

w Gdyni dnia 31.05.2019 r.

**IZOHAN sp. z o.o.**  
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