



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 153-CPR-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia

### NEXLER Optimum PYE PV250 S52H (2021/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- b) izolacja wodochronna dachów.

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.eu

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**system 2+ – w zakresie zastosowań: b**  
**system 3 – w zakresie zastosowań: a**

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., notyfikowana  
jednostka badawcza nr 1434 w zakresie zastosowań: a.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	F <sub>roof</sub>	EN 13707:2004+A2:2009 (PN-EN 13707+A2:2012)
Reakcja na ogień	Klasa E	
Wodoszczelność	≥ 10 kPa (metoda A)	
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie	700 +300, -200 N/50 mm (20 +35, -16) %	
- kierunek poprzeczny - wydłużenie	500 +300, -200 N/50 mm (20 +35, -16) %	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	
Odporność na uderzenie	NPD	
Wytrzymałość na rozdzielanie	NPD	
Wytrzymałość złącza	NPD	
Trwałość: odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	(90 ± 10) °C	
Giętkość	≤ -5° C	
Substancje niebezpieczne	NPD	

Właściwości użytkowe określone 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:

Konrad Liberda

**IZOHAN** Kierownik Grupy Produktowej  
Wsparcia Technicznego

Konrad Liberda

w Gdyni dnia 10.04.2021r.

**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