

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

### Roofer TOP 20 PYE G200 S40 (2021/1)

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

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, 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.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	$B_{roof}(t_1)$	EN 13707:2004+A2:2009 (PN-EN 13707+A2:2012)
Reakcja na ogień	Klasa E	
Wodoszczelność	$\geq 10$ kPa (metoda A)	
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie	1500 $\pm$ 500 N/50 mm (12 $\pm$ 7) %	
- kierunek poprzeczny - wydłużenie	2900 $\pm$ 900 N/50 mm (12 $\pm$ 7) %	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne	$\geq 5$ kg (metoda A)	
Odporność na uderzenie	$\geq 1750$ mm (metoda A)	
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	600 $\pm$ 300 N 400 $\pm$ 200 N	
Wytrzymałość złącza	NPD	
Trwałość	NPD	
Giętkość	$\leq -20$ °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:

Konrad Liberda

 Kierownik Grupy Produktowej  
Wspierca Technicznego  
  
Konrad Liberda

**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

w Gdyni dnia 1.03.2021 r.

6. Deklarowane właściwości użytkowe: