

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia
Roofer TOP 20 PYE PV250 S52 H
(2023/1)

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

1486 Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna Zgodnie z punktem 5 DWU
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	EN 13707:2004+A2:2009
Reakcja na ogień	Klasa E	
Wodoszczelność	≥ 10 kPa (metoda A)	
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie	1000 ± 150 N/50 mm (50 ± 15) %	
- kierunek poprzeczny - wydłużenie	750 ± 150 N/50 mm (50 ± 15) %	
Odporność na przeraśnięcie korzeni	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 20 kg (metoda A)	
Odporność na uderzenie	≥ 1250 mm (metoda A)	
Wytrzymałość na rozdzielanie	NPD	
Wytrzymałość złącza	NPD	
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:

Konrad Liberda


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 17.01.2023 r.