



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 054-CPR-2019/05/31

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa samoprzylepna wierzchniego krycia

IZOLMAT TOP SP

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.

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., 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	Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	$B_{\text{red}}(t_i)$	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 ± 250 N/50 mm Wydłużenie (50 ± 15) %	
	Kierunek poprzeczny 750 ± 250 N/50 mm Wydłużenie (50 ± 15) %	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 15 kg (metoda A)	
Odporność na uderzenie	≥ 900 mm (metoda A) ≥ 1250 mm (metoda B)	
Wytrzymałość na rozdzielanie	Kierunek podłużny 350 ± 150 N	
	Kierunek poprzeczny 400 ± 150 N	
Wytrzymałość złącza	Oddzieranie Zakład podłużny 150 ± 100 N/50 mm Zakład poprzeczny 150 ± 100 N/50 mm	
	Ścinanie Zakład podłużny 750 ± 250 N/50 mm Zakład poprzeczny 1000 ± 300 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

IZOHAN Kierownik ds. Technicznych
Materiały Rolowe

Sylwester Rajewski

w Gdyni dnia 31.05.2019 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