



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 068-CPR-2019/05/31

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa
IZOLMAT mix V60 S30

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień
- izolacja wodochronna dachów
- izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
- wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej podlegający przepisom w zakresie reakcji na ogień
- wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej.

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, d, e.

5. Norma zharmonizowana:

- EN13707:2004+A2:2009 (PN-EN 13707+A2:2012) – w zakresie zastosowań: a, b, c
- EN 14967:2006 (PN-EN 14967:2007) – w zakresie zastosowań: d, e.

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, d, e.

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	$B_{red}(t_1)$	x
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y
Wodoszczelność	Wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa (metoda A) 10 kPa (metoda A)	√ x
Wytrzymałość na rozciąganie	Kierunek podłużny 550 ± 250 N/50 mm Wydłużenie (4 ± 2) % Kierunek poprzeczny 350 ± 200 N/50 mm Wydłużenie (4 ± 2) %	x
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	x
Odporność na uderzenie	NPD	x
	≥ 300 mm (metoda A)	y
Wytrzymałość na rozdzielanie	NPD	x
Wytrzymałość złącza	NPD	x
Giętkość	≤ 0 °C	x
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ 0 °C	y
Trwałość	NPD	x
	Wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa (metoda A): - po sztucznym starzeniu - po działaniu chemikaliów (zg. z załącznikiem A normy)	y
Substancje niebezpieczne	NPD	x, y

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

