



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0017-CPR-2016/04/04

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

IZOLMAT BIT V60 S3,0

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
- d) wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
- e) wyroby do regulacji przenikania pary wodnej

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:

PN-EN 13707+A2:2012 – w zakresie zastosowań:
a, b, c

PN-EN 13970:2006 oraz
PN-EN 13970:2006/A1:2007 – 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.

Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu
Izolacji Budowlanej, notyfikowana jednostka
badawcza nr 1486 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
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Klasa B _{ROOF(t₁)}
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność	Wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż 500 ± 200 N/50mm Kierunek w poprzek 300 ± 150 N/50mm
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	Kierunek wzdłuż (4 ± 2) % Kierunek w poprzek (4 ± 2) %
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	NPD
Odporność na uderzenie	500 mm (metoda A)
Wytrzymałość na rozdzielanie	Kierunek wzdłuż 150 ± 100 N Kierunek w poprzek 150 ± 100 N
Wytrzymałość złącza	Zakład podłużny 300 ± 150 N/50mm Zakład poprzeczny 500 ± 200 N/50mm
Trwałość	Zmiana oporu dyfuzyjnego pary wodnej nie większa niż ± 50%: - po sztucznym starzeniu - po działaniu chemikaliów (zg. z załącznikiem A normy)
Giętkość	≤ 0°C
Przenikanie pary wodnej	$2,0 \times 10^{-12} \pm 25\%$ $\frac{m^2 \cdot s \cdot Pa}{kg}$
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera azbestu ani składników smoły węglowej

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

Kierownik ds. Technicznych,
Materiały Rolowe

Sylwester Rajewski

w Gdyni dnia 04.04.2016 r.

IZOHAN Sp. z o.o.
81-963 Gdynia, ul. Łużycka 2
tel./fax 58 781 45 85, 58 622 27 70
NIP: 586-20-73-821, KRS 0000063616
REGON: 191528483



IZOHAN sp. z o.o., 81-963 Gdynia, ul. Łużycka 2, tel./fax: +48 58 781 45 85, www.izohan.pl
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydz. Gospodarczy, KRS 0000063616
Kapitał zakładowy 7.772.500,00 PLN, Regon 191528483, NIP 586-20-73-821