

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

### IZOLMIX V60 S30

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) wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej podlegający przepisom w zakresie reakcji na ogień
- e) wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej
- f) wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
- g) 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, f, g**

5. Norma zharmonizowana:

- x) EN 13707:2004+A2:2009 (PN-EN 13707+A2:2012) – w zakresie zastosowań: a, b, c
- y) EN 14967:2006 (PN-EN 14967:2007) – w zakresie zastosowań: d, e
- z) EN 13970:2004 oraz EN 13970:2004/A1:2006 (PN-EN 13970:2006 oraz PN-EN 13970:2006/A1:2007) – w zakresie zastosowań: f, g

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, f.

Instytut Techniki Budowlanej, notyfikowana jednostka badawcza nr 1488 w zakresie zastosowań: c, g.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:


Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	$B_{\text{rot}}(t_1)$	x
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y, z
Wodoszczelność	Wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa 10 kPa (metoda A)	y, z x
Wytrzymałość na rozciąganie	Kierunek podłużny 500 ± 200 N/50 mm Wydłużenie (4 ± 2) %  Kierunek poprzeczny 300 ± 150 N/50 mm Wydłużenie (4 ± 2) %	x, z
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	x
Odporność na uderzenie	≥ 450 mm (metoda A)	x, y, z
Wytrzymałość na rozdzieranie	Kierunek podłużny 150 ± 100 N Kierunek poprzeczny 150 ± 100 N	x, z
Wytrzymałość złącza	Oddzieranie NPD	x
	Ścinanie Zakład podłużny 300 ± 150 N/50mm Zakład poprzeczny 500 ± 200 N/50mm	x, z
Trwałość	NPD	x
	Wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa: - po sztucznym starzeniu - po działaniu chemikaliów (zg. z załącznikiem A normy)	y
	Zmiana oporu dyfuzyjnego pary wodnej nie większa niż ± 50%: - po sztucznym starzeniu - po działaniu chemikaliów (zg. z załącznikiem A normy)	z
Przenikanie pary wodnej	$7,5 \times 10^{11} \pm 25\%$ $\frac{m^2 \cdot s \cdot Pa}{kg}$	z
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ 0 °C	x, y, z
Substancje niebezpieczne	Patrz Informacja o substancjach zawartych w wyrobie. Nie zawiera azbestu ani składników smoły węglowej	x, y, z

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

 **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

w Gdyni dnia 16.07.2018 r.