



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI według Dz.U. nr 198/2004 poz. 2041

Nr 0004-KDZ-2016/09/30

1. Producent wyrobu budowlanego:

**IZOHAN Sp. z o.o.**

ul. Łużycka 2, Gdynia

adres zakładu produkcyjnego:

ul. Sandomierska 38, 80-051 Gdańsk

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

**Papa asfaltowa wentylacyjna perforowana**

**IZOLVENT**

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU 26.82.12-53.13

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Papa asfaltowa wentylacyjna perforowana IZOLVENT przeznaczona jest do wykonywania warstwy wentylacyjnej w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papę należy układać luźno na podłożu, punktowe mocowanie do podłoża następuje poprzez perforację podczas wykonywania właściwej izolacji wodochronnej.

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna:

**Aprobata Techniczna Nr AT/2006-10-0044 z dnia 02.10.2006** wydana przez Centralny Ośrodek Badawczy – Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej w Katowicach, z aneksem nr 3 do w/w aprobaty z dnia 29.09.2016, wydanego przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego.

(numer, tytuł i rok ustanowienia PN lub numer, tytuł i rok wydania AT)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Lp	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1	<b>Wady widoczne</b>	Papa powinna być pozbawiona wad widocznych	AT/2006-10-0044 p. 3.1
2	Długość [m]	Nie mniej niż 20	PN-EN 1848-1
3	Szerokość [m]	Nie mniej niż 1,0	PN-EN 1848-1
4	Prostoliniowość	Odchyłka od prostoliniowości nie większa niż 40mm na 20m długości lub proporcjonalnie dla innych długości	PN-EN 1848-1
5	Grubość [mm]	1,3 ± 0,2	PN-EN 1849-1
6	Zawartość składników rozpuszczalnych w chloroformie [g/m <sup>2</sup> ]	Nie mniej niż 750	PN-90/B-04615





Lp	Właściwości	Wymagania	Metody badań
7	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze [°C]	Niedopuszczalne spływanie w temperaturze 70°C	PN-EN 1110
8	Giętkość w niskiej temperaturze [°C]	Niedopuszczalne powstawanie pęknięć w temperaturze 0°C	PN-EN 1109
9	Klasyfikacja ogniowa	Klasa E	PN-EN 13501-1
10	Średnica otworów [mm]	40 ± 5%	AT/2006-10-0044 p.5.1.1
11	Perforacja papy [%]	Nie mniej niż 12	AT/2006-10-0044 p.5.1.1
12	Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych - f <sub>1</sub> - f <sub>2</sub>	Nie więcej niż 1,2 Nie więcej niż 240	Instrukcja badań COBR PIB nr 18

( dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego

Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej,  
Al. W. Korfanteo 193, 40-157 Katowice, nr akredytacji AB 008.

Sprawozdanie z badań nr: 150/06/362/1/P-1; 150/06/P-1/O<sub>z</sub>, raport klasyfikacyjny w zakresie reakcji na ogień nr: 198/06.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt.5.

 **IZOHAN Sp. z o.o.**<sup>1</sup>  
81-983 Gdynia, ul. Łużycka 2  
tel./fax 58 781 45 85, 58 622 27 70  
NIP: 586-20-73-821, KRS 000063616  
REGON: 191528483



Kierownik ds. Technicznych,  
Materiały Rolowe

  
Sylwester Rajewski

Gdańsk, 30.09.2016  
miejsce i data wydania

podpis osoby wystawiającej

