



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0004-KDWU-2017/01/02

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Papa asfaltowa wentylacyjna perforowana

IZOLVENT

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

IZOLVENT

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Papa przeznaczona jest do wykonywania warstwy wentylacyjnej w wielowarstwowych pokryciach dachowych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**IZOHAN sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia, Polska**

**Miejsce produkcji:
ul. Sandomierska 38, 80-051 Gdańsk**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **NIE DOTYCZY**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system oceny 3**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **NIE DOTYCZY**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **NIE DOTYCZY**

7b. Krajowa ocena techniczna:

AT/2006-10-0044, aneks nr 1, aneks nr 2, aneks nr 3

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **NIE DOTYCZY**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wady widoczne	Papa powinna być pozbawiona wad widocznych	
Długość [m]	Nie mniej niż 20	
Szerokość [m]	Nie mniej niż 1,0	
Prostoliniowość	Odchyłka od prostoliniowości nie większa niż 40 mm na 20 m długości lub proporcjonalnie dla innych długości	
Grubość [mm]	1,3 ± 0,2	
Zawartość składników rozpuszczalnych w chloroformie [g/m ²]	Nie mniej niż 750	
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze [°C]	Niedopuszczalne spływanie w temperaturze 70°C	
Giętkość w niskiej temperaturze [°C]	Niedopuszczalne powstawanie pęknięć w temperaturze 0°C	
Klasyfikacja ogniowa	Klasa E	
Średnica otworów [mm]	40 ± 5%	
Perforacja papy [%]	Nie mniej niż 12	
Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych: - f ₁ - f ₂	Nie więcej niż 1,2 Nie więcej niż 240	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Kierownik ds. Technicznych,
Materiały Rolowe

Sylwester Rajewski

w Gdyni dnia 02.01.2017 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

