



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr P-19/14

1. Producent wyrobu budowlanego:

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

**ul. Łużycka 2, 81- 963 Gdynia**

Adres zakładu produkującego wyrób:

**Zakład Produkcyjny w Gdańsku**

**ul. Sandomierska 38, 80-051 Gdańsk**

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

**Papa asfaltowa wentylacyjna perforowana**

**IZOLVENT**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

**PKWiU 26.82.12-53.13**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

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.

5. Specyfikacja techniczna:

**Aprobata Techniczna AT/2006-10-0044  
+ aneks nr 1 + aneks nr 2**

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

wg. załącznika nr 1 do niniejszej deklaracji zgodności

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, 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**

**Sprawozdania z badań nr: 150/06/362/1/P-1; 150/06/P-1/O<sub>2</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 punkcie 5.**



**IZOHAN sp. z o.o.**

81-963 Gdynia, ul. Łużycka 2, tel./fax (58) 781 45 85  
NIP: 586-20-73-821, REGON: 191528483

**ZAKŁAD PRODUKCYJNY: 80-051 Gdańsk, ul. Sandomierska 38**  
tel. (58) 301 82 81, (58) 301 51 81

GD4

**DYREKTOR  
ds. Techniczno-Produkcyjnych**

*Tomasz Rakowski*

Gdańsk 24.04.2014

(Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

**Załącznik do deklaracji zgodności nr P-19/14 z dnia 24.04.2014**

Strona 1 z 2

**IZOLVENT**

Właściwości	Metoda badania Klasyfikacja	Wymagania
1	2	3
Wady widoczne	AT/2006-10-0044 p. 3.1	Papa powinna być pozbawiona wad widocznych
Długość	PN-EN 1848-1:2002	Nie mniej niż 20
Szerokość	PN-EN 1848-1:2002	Nie mniej niż 1,0
Prostoliniowość	PN-EN 1848-1:2002	Odchyłka od prostoliniowości nie większa niż 40mm na 20m długości lub proporcjonalnie dla innych długości
Grubość	PN-EN 1849-1:2002	1,3 ± 0,2
Zawartość składników rozpuszczalnych w chloroformie	PN-90/B-04615	Nie mniej niż 750
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2011	Niedopuszczalne spływanie w temperaturze 70°C
Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109:2013	Niedopuszczalne powstawanie pęknięć temperaturze 0°C
Klasyfikacja ogniowa	PN-EN 13501- 1+A1:2010	Klasa E
Średnica otworów	AT/2006-10-0044 p.5.1.1	40 ± 5%
Perforacja papy [%]	AT/2006-10-0044 p.5.1.1	Nie mniej niż 12
Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych - f <sub>1</sub> - f <sub>2</sub>	Instrukcja badań COBR PIB nr 18	Nie więcej niż 1,2 Nie więcej niż 240



Edycja załącznika:	Data wydania załącznika:
<b>D</b>	<b>24.04.2014</b>

**DYREKTOR**  
ds. Techniczno-Produkcyjnych  
*Tomasz Rakowski*  
(Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)



**IZOHAN sp. z o.o.**

GD4

81-983 Gdynia, ul. Łużycka 2, tel./fax (58) 781 45 85  
NIP: 588-20-73-821, REGON: 181528483  
ZAKŁAD PRODUKCYJNY: 80-051 Gdańsk, ul. Sandomierska 38  
tel. (58) 301 82 81, (58) 301 51 81