



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0031-CPR-2016/04/04

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa podkładowa

### IZOLMAT PLAN aquastoper® AI

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej podlegający przepisom w zakresie reakcji na ogień
- wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej
- wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
- 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](mailto:info@izohan.pl)

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**system 3 – w zakresie zastosowań: a, b, c, d**

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 14967:2007 – w zakresie zastosowań: a, b

PN-EN 13970:2006 oraz

PN-EN 13970:2006/A1:2007 – w zakresie  
zastosowań: c, d

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.,  
notyfikowana jednostka badawcza nr 1434 w zakresie  
zastosowań: a, b, c, d.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 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 uderzenie	300 mm (metoda A)
Wytrzymałość złącza	Zakład podłużny 300 ± 150 N/50mm Zakład poprzeczny 500 ± 200 N/50mm
Giętkość	≤ -20°C
Wytrzymałość na rozdzielanie	Kierunek wzdłuż 150 ± 100 N Kierunek w poprzek 150 ± 100 N
Trwałość	Wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa: - po sztucznym starzeniu - po działaniu chemikaliów (zg. z załącznikiem A normy) Zmiana oporu dyfuzyjnego pary wodnej nie większa niż ± 50%: - po sztucznym starzeniu - po działaniu chemikaliów (zg. z załącznikiem A normy)
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 0000063816  
REGON: 191528483



IZOHAN sp. z o.o., 81-963 Gdynia, ul. Łużycka 2, tel./fax: +48 58 781 45 85, [www.izohan.pl](http://www.izohan.pl)  
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydz. Gospodarczy, KRS 0000063816  
Kapitał zakładowy 7.772.500,00 PLN, Regon 191528483, NIP 586-20-73-821