



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 031-CPR-2019/05/31

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

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

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

5. Norma zharmonizowana:

- EN 14967:2006 (PN-EN 14967:2007) – w zakresie zastosowań: a, b
- EN 13970:2004 oraz EN 13970:2004/A1:2006 (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	Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y
Wodoszczelność	Wodoszczelna przy ciśnieniu: 2 kPa (metoda A) 60 kPa (metoda A)	x y
Wytrzymałość na rozciąganie	Kierunek podłużny 500 ± 200 N/50 mm Wydłużenie (4 ± 2) % Kierunek poprzeczny 300 ± 150 N/50 mm Wydłużenie (4 ± 2) %	y
Odporność na uderzenie	NPD	x
	≥ 300 mm (metoda A)	x, y
Wytrzymałość złącza	Ścinanie Zakład podłużny 300 ± 150 N/50 mm Zakład poprzeczny 500 ± 200 N/50 mm	y
Wytrzymałość na rozdzielanie	Kierunek podłużny 150 ± 100 N Kierunek poprzeczny 150 ± 100 N	y
Trwałość	Wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa (metoda A): - po sztucznym starzeniu - po działaniu chemikaliów (zg. z załącznikiem A normy)	x
	Zmiana oporu dyfuzyjnego pary wodnej nie większa niż ± 50%: - po sztucznym starzeniu - po działaniu chemikaliów (zg. z załącznikiem A normy)	y
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20 °C	x, y
Przenikanie pary wodnej	$2,0 \times 10^{-12} \pm 25\%$ $\frac{m^2 \cdot s \cdot Pa}{kg}$	y
Substancje niebezpieczne	NPD	x, y

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

IZOHAN Kierownik ds. Technicznych
Materiały Rolowe

Sylwester Rajewski

w Gdyni dnia 31.05.2019 r.

IZOHAN IZOHAN Sp. z o.o.
81-963 Gdynia, ul. Łużycka 2
tel./fax 58 781-45-85, 58 622-15-16
NIP 586-20-73-821, KRS 0000063616
REGON 191528483