



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 149-CPR-2018/08/13

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Gonty Bitumiczne IZOLMAT

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a) Do wykonywania hydroizolacji ścian, sufitów, stropów i dachów pochyłych o nachyleniu od 14° do 80° (minimalne dopuszczalne nachylenie to 12,5°) oraz do wykonywania warstwy ochronnej konstrukcji ścian, sufitów i poszczy dachowych przed czynnikami atmosferycznymi
- b) Do wykonywania hydroizolacji ścian, sufitów, stropów i dachów pochyłych o nachyleniu od 14° do 80° (minimalne dopuszczalne nachylenie to 12,5°) oraz do wykonywania warstwy ochronnej konstrukcji ścian, sufitów i poszczy dachowych przed czynnikami atmosferycznymi; podlegające badaniu reakcji na ogień

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 4 – w zakresie zastosowań: a
system 3 – w zakresie zastosowań: b

5. Europejski dokument oceny:

Europejska ocena techniczna ETA-15/0852 z dnia 18.01.2016

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Jednostka ds. oceny technicznej; Technický a skúšobný ústav stavebný, Słowacja, nr 1301

Jednostka notyfikowana nr 1488 - Instytut Techniki Budowlanej, przeprowadził w systemie 3 badanie w zakresie: reakcji na ogień

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
1	Reakcja na ogień	Klasa E
2	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	F _{roof}
3	Zawartość i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	Produkt nie zawiera / uwalnia substancji niebezpiecznych wyszczególnionych w EOTA TR 034
4	Właściwości geometryczne -wysokość Karpiówka-1000 Prostokąt-1000 Trapez-1000 - szerokość	(340±3) mm (335±3) mm (320±3) mm <u>(1000±3) mm</u>
	-wysokość Karpiówka-800 Prostokąt-800 Trapez-800 -szerokość	(320±3) mm (320±3) mm (285±3) mm <u>(800±3) mm</u>
4	-prostoliniowość -prostokątność	-2,0 < e < 2,0 mm d < 2 mm
	-wysokość szczeliny Karpiówka-1000 Prostokąt-1000 Trapez-1000 Karpiówka-800 Prostokąt-800 Trapez-800	≥ 160 mm ≥ 159 mm ≥ 137 mm ≥ 150 mm ≥ 150 mm ≥ 125 mm
5	Grubość	2,7 mm +- 5%
6	Masa na jednostkę powierzchni	3,2 kg/m ² +-15%
7	Przepuszczalność wody (pokrycia dachowego) - masa asfaltu	(959±150) g/m ²
8	Trwałość przepuszczalności wody (pokrycia dachowego) - opór przepływu w podwyższonej temperaturze -przyczepność posypki -nasiąkliwość - odporność na tworzenie pęcherzy	odporność na spływanie w temperaturze 90 °C ≤ 2 mm ≤ 2,5 g < 2% spełnia wymagania
9	Odporność mechaniczna: - wytrzymałość na rozciąganie (zgodnie z szerokością gontów) - wytrzymałość na rozciąganie (zgodnie z wysokością gontów) - wytrzymałość na rozrywanie gwoździem	≥ 600 N/50 mm ≥ 400 N/50 mm ≥ 100 N
10	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	≥ 2%
11	Trwałość odporności mechanicznej • odporność na promieniowanie UV - wytrzymałość na rozciąganie (zgodnie z szerokością gontów) - wytrzymałość na rozciąganie (zgodnie z wysokością gontów) - wytrzymałość na rozrywanie gwoździem • odporność na starzenie termiczne - opór przepływu w podwyższonej temperaturze	≥ 400 N/50 mm ≥ 400 N/50 mm ≥ 100 N odporność na spływanie w temperaturze 90 °C ≤ 2 mm
	- wytrzymałość na rozciąganie (zgodnie z szerokością gontów) - wytrzymałość na rozciąganie (zgodnie z wysokością gontów) - wytrzymałość na rozrywanie gwoździem	≥ 400 N/50 mm ≥ 400 N/50 mm ≥ 100 N

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 w Gdyni dnia 13.08.2018 r.

Kierownik ds. Technicznych,
Materiały Rolowe

Sylwester Rajewski

IZOHAN sp. z o.o. 1
81-963 Gdynia, ul. Łużycka 2
tel./fax 58 781 45 85, 58 622 27 70
NIP: 586-20-73-821, KRS 000063816
REGON: 191528483

