



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 150-CPR-2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Gonty Bitumiczne NEXLER 2019/1

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- Do stosowania jako hydroizolacja ścian, sufitów, stropów i dachów pochyłych oraz jako pokrycie ochronne konstrukcji ścian, sufitów i poszyci dachowych przed czynnikami atmosferycznymi jak deszcz, śnieg, lód, pył, promieniowanie UV i inne. Gonty bitumiczne można mocować na dachach o nachyleniu od 14° do 80°, minimalne dopuszczalne nachylenie to 12,5°.
- Do zastosowania na pokrycia dachowe objęte przepisami w zakresie oddziaływania ognia zewnętrznego.
- Do zastosowania na pokrycia dachowe podlegające przepisom w zakresie 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 i b
system 3 – w zakresie zastosowań: c

5. Europejski dokument oceny:

EAD 220020-00-0402: czerwiec 2015

Europejska ocena techniczna:

ETA-15/0852 z dnia 18.01.2016 r.

Jednostka ds. oceny technicznej:

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488 (badanie reakcji na ogień)

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
1	Reakcja na ogień	Klasa E
2	Oddziaływanie ognia zewnętrznego na dachy	F _{roof}
3	Zawartość i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	Produkt nie zawiera / uwalnia substancji niebezpiecznych wyszczególnionych w EOTA TR 034:2012
4	Przepuszczalność wody (pokrycia dachowego) - masa asfaltu	(959 ± 150) g/m ²
5	Trwałość przepuszczalności wody (pokrycia dachowego) - odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze - przyczepność posypki mineralnej i łupka - absorpcja wody - odporność na tworzenie pęcherzy (odporność na zamrażanie/odmrażanie)	≤ 2 mm ≤ 2,5 g < 2% brak pęcherzy
6	Pakowanie	spełnia wymagania
7	Odporność mechaniczna: - wytrzymałość na rozciąganie (w kierunku wysokości gonta) - wytrzymałość na rozciąganie (w kierunku szerokości gonta) - wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem	≥ 400 N/50 mm ≥ 600 N/50 mm ≥ 100 N
8	Trwałość odporności mechanicznej • odporność na promieniowanie UV - wytrzymałość na rozciąganie (w kierunku wysokości gonta) - wytrzymałość na rozciąganie (w kierunku szerokości gonta) - wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem • odporność na starzenie termiczne - odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze - wytrzymałość na rozciąganie (w kierunku wysokości gonta) - wytrzymałość na rozciąganie (w kierunku szerokości gonta) - wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem	≥ 400 N/50 mm ≥ 400 N/50 mm ≥ 100 N ≤ 2 mm ≥ 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 01.10.2019 r.

IZOHAN Kierownik ds. Technicznych
Materiały Rolowe

Sylwester Rajewski

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

