

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Gonty Bitumiczne IZOLMAT
2019/1

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a) Do stosowania jako hydroizolacja ścian, sufitów, stropów i dachów pochyłych oraz jako pokrycie ochronne konstrukcji ścian, sufitów i poszyc 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°.
- b) Do zastosowania na pokrycia dachowe objęte przepisami w zakresie oddziaływania ognia zewnętrznego.
- c) Do zastosowania na pokrycia dachowe podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień.

3. Producent:

NEXLER Sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, 81 - 537 Gdynia, Polska
tel., fax +48 58 781 45 85
e-mail: info@nexler.com

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 rozdzieranie 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 rozdzieranie 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 rozdzieranie 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:

Konrad Liberda



NEXLER
Kierownik Grupy Produktowej
Wspierania Technicznego
Konrad Liberda

NEXLER Sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia
tel./fax: +48 58 781 45 85, +48 58 622 15 16
NIP 586-20-73-821, KRS 0000063616
REGON 191528483

Wyd.2 Gdynia, dnia 12.10.2023 r.