

Nr 1/B/2020

- | | | |
|------|---|---|
| 1. | Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: | Sznur polietylenowy Thermarod |
| 2. | Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: | ThermaRod |
| 3. | Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Wypełnienie przestrzeni przy montażu drzwi i okien |
| 4. | Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: | Thermaflex Izolacji Sp. z o.o., 58 – 130 Żarów, Poland
E-mail: biuro@thermaflex.com
Tel: +48748589666 |
| 5. | Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: | nie dotyczy |
| 6. | Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | system 3 |
| 7. | Krajowa specyfikacja techniczna: | |
| 7.a. | Polska Norma wyrobu:
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: | nie dotyczy |
| 7.b. | Krajowa ocena techniczna:
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikat): | Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

ITB-KOT-2020/1322 wydanie 1 |
| 8. | Deklarowane właściwości użytkowe: | |

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe	Metodyka badań
Wytrzymałość na rozciąganie [kPa]	≥250	PN-EN ISO 1798:2009 V= 500mm/min
Wydłużenie względne przy zerwaniu [%]	≥35	
Opór dyfuzyjny, określony grubością warstwy powietrza o równoważnym oporze dyfuzyjnym, Sd, m	≥20	PN-EN ISO 12572:2016
Przepuszczalność pary wodnej Sd [m]	23,30	PN-EN ISO 12572:2004
Współczynnik infiltracji powietrza, a, przy ciśnieniu 1200 Pa, m ³ /(m ² *h*daPa ^{2/3})	≤0,1	PN-EN 1026:2016
Kompatybilność materiałowa z podłożami: - drewno - pvc - piaskowiec - cegła - beton	Brak widocznych zmian powierzchni spoiny	EAD 320001-00-0605

9. Deklaracja
- Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Żarów, dnia 21.04.2022

Janusz Tichoniuk, Managing Director

Cezary Naliwajek, Sales & Marketing Manager Insulation Europe


