

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Izolowany przewód elastyczny PEFLEX 50
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** IZOLOWANY_PRZEWÓD_ELASTYCZNY_PEFLEX_50
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Wyroby, o których mowa w pkt. 1 są przeznaczone do stosowania w budownictwie jako elementy wentylacji i klimatyzacji, w zakresie wynikającym z właściwości użytkowych określonych w pkt. 8 niniejszej deklaracji.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
PE-FLEX sp. z o.o. sp. k., Gdów 1488, 32-420 Gdów
Miejsce produkcji: ul. Graniczna 46, 32-765 Krzeczków
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**
Nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
System 3
- Krajowa specyfikacja techniczna:**
7a. Polska Norma wyrobu: EN 13180:2004 - Wentylacja budynków - Sieć przewodów – Wymiary i wymagania mechaniczne dotyczące przewodów giętkich

Nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
Engineering Test Institute, Public Enterprise/ Brno Czech Republic V 3040;

7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: **Nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy**
- Deklarowane właściwości użytkowe:**

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane Właściwości Użytkowe | UWAGI |
|--|--|-------|
| Grubość izolacji | 50 mm | |
| Gęstość izolacji | 12-16 kg/m ³ | |
| Konstrukcja | Micro-perf. ALUFLEX /izolacja/ptaszcz zewnętrzny | |
| Maksymalne ciśnienie robocze | +2500 Pa | |
| Maksymalna prędkość powietrza | 25 m/s | |
| Zakres średnic | 127-152-165-203-254 | |
| Standardowa długość | 10 m | |
| Standardowy kolor | metaliczny srebrny/szary | |
| Zakres temperatury | -30°C/+140°C | |

- Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne 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:

Szymon Sierszulski - Członek Zarządu

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gdów, 10.05.2024 r.

(miejsce i data wystawienia)



REQNET
Szymon Sierszulski
PREZES ZARZĄDU

(podpis)