

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych

Nr 001/03/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Przewody i kształtki wentylacyjne Forvent przekroju kołowym

2. Oznaczenie wyrobu budowlanego:

Informacje identyfikacyjne umieszczone są na etykiecie wyrobu

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowanie

Przewody i kształtki wentylacyjne Forvent o przekroju kołowym są przeznaczone do transportu powietrza w instalacjach wentylacji i klimatyzacji w budynkach, w tym budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej, obiektach szpitalnych oraz przemysłowych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

IGLOTECH Sp. z o.o., ul. Toruńska 41, 82-500 Kwidzyn

Zakład produkcyjny: IGLOTECH Sp. z o.o., ul. Metalowców 5, 86-300 Grudziądz

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 oceny: 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a Polska norma wyrobu:

PN-EN 1506:2007

Wentylacja budynków. Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju kołowym. Wymiary

PN-EN 12237:2005

Wentylacja budynków. Sieć przewodów. Wytrzymałość i szczelność przewodów z blachy o przekroju kołowym

7b Krajowa ocena techniczna **ITB-KOT-2019/1194**

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	Spełnia wymagania	PN-EN 1506:2007
Tolerancja i luzy	Spełnia wymagania	PN-EN 1506:2007
Wytrzymałość (odkształcanie)	<10%	PN-EN 12237:2005
Szczelność	Od A do D	PN-EN 12237:2005

9. 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 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisała:

Katarzyna Sowińska

Kierownik Produktu ds. Systemów Wentylacji

IGLOTECH SP. Z O.O.

Kierownik Produktu ds. Systemów Wentylacji

Katarzyna Sowińska

Kwidzyn, dnia 09.03.2020r.