

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nawiewnik okienny Insolio Wave

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Insolio Wave

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do doprowadzenia powietrza z otoczenia budynku do pomieszczeń przeznaczonych na stały lub czasowy pobyt ludzi w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego (w tym hoteli), użyteczności publicznej oraz biurowych, a także gospodarczych.

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

BREVIS s.c. Marek Ćwikilewicz, Krzysztof Dzieża Cholerzyn 456
32-060 Liszki

5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

6. Dokument odniesienia:

Raport z badań w Instytucie Techniki Budowlanej LZF00-02564/25/R11NZF (charakterystyki przepływowe, odporność na przenikanie wody opadowej)
Raport z badań w Centrum Techniki Okrętowej RS-2024/B-383 (izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych)

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|---|-------|
| Charakterystyki przepływowe Przy $\Delta p = 10 \text{ Pa}$ | Całkowicie otwarty $q = 29,6 \text{ m}^3/\text{h}$ Maksymalnie zamknięty $q = 7,0 \text{ m}^3/\text{h}$ | |
| Właściwości akustyczne | Nawiewnik zamknięty, [dB] $D_{\text{new}}(C;C_{tr}) = 41 (-1,-2)$ Nawiewnik otwarty, [dB] $D_{\text{new}}(C;C_{tr}) = 44 (-1,-2)$ | |
| Odporność na przenikanie wody opadowej | 600 Pa | |

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

**Wyrób może być stosowany w drodze jednostkowego zastosowania wyrobów budowlanych zgodnie z obowiązującymi przepisami*

W imieniu producenta podpisat(a):

