

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nawiewniki okienne Ventair Higroster Akustik

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Ventair Higroster Akustik

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. Krajowa specyfikacja techniczna:

6a. Krajowa ocena techniczna
ITB-KOT-2018/0256 wydanie 2

6b. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ 00-611 WARSZAWA ul. Filtrowa 1; AB 023

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 $q = 27,1 \text{ m}^3/\text{h}$ $\pm 28,4 \text{ m}^3/\text{h}$	Maksymalnie zamknięty $q = 7,0 \text{ m}^3/\text{h}$ $\pm 7,2 \text{ m}^3/\text{h}$	
Szczelność na przenikanie wody opadowej	450 Pa		
Podatność na kondensację powierzchniową	$f_{Rsi} \geq 0,51$		
Właściwości akustyczne	Nawiewnik zamknięty, [dB] $D_{new}(C;C_{tr}) = 43 (-1,-2)$	Nawiewnik otwarty, [dB] $D_{new}(C;C_{tr}) = 43 (-1,-3)$	

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt 7 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):

Marek Ćwikilewicz