

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nawiewniki okienne Ventair Simpress

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Ventair Simpress

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 ul. Jadwigi Majówny 43C,
30-298 Kraków

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

System 3

6. Krajowa specyfikacja techniczna:

6a. Krajowa ocena techniczna:

ITB-KOT-2019/1108 wydanie 1

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 $q = 20,4 (\pm 2,04) [\text{m}^3/\text{h}]$ $= 23,8 (\pm 2,38) [\text{m}^3/\text{h}]$	Maksymalnie zamknięty $q = 4,8 (\pm 0,48) [\text{m}^3/\text{h}]$ $= 6,2 (\pm 0,62) [\text{m}^3/\text{h}]$	
Szczelność na przenikanie wody opadowej	Spełniona przy 250 [Pa]		
Podatność na kondensację powierzchniową	RH \geq 41%		
Właściwości akustyczne	Nawiewnik zamknięty, dB $D_{\text{dew}}(C; C_1) = 33 (-1, 0)$	Nawiewnik otwarty, dB $D_{\text{dew}}(C; C_1) = 30 (0, 1)$	

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze 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.