

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nawiewniki okienne Insolio

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Insolio

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-2018/0258 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	
Charakterystyki przepływowe przy $\Delta p = 10 \text{ Pa}$	Całkowicie otwarty	Maksymalnie zamknięty
z czerpnią E	$q = 28,0 (\pm 2,80) [\text{m}^3/\text{h}] \div 30,4 (\pm 3,04) [\text{m}^3/\text{h}]$	$q = 6,5 (\pm 0,65) [\text{m}^3/\text{h}]$
z czerpnią F	$q = 21,1 (\pm 2,11) [\text{m}^3/\text{h}] \div 21,2 (\pm 2,12) [\text{m}^3/\text{h}]$	$q = 6,0 (\pm 0,60) [\text{m}^3/\text{h}]$
z czerpnią ND	$q = 26,3 (\pm 2,63) [\text{m}^3/\text{h}] \div 27,9 (\pm 2,79) [\text{m}^3/\text{h}]$	$q = 6,5 (\pm 0,65) [\text{m}^3/\text{h}]$
z czerpnią NDF	$q = 21,1 (\pm 2,11) [\text{m}^3/\text{h}] \div 21,2 (\pm 2,12) [\text{m}^3/\text{h}]$	$q = 6,0 (\pm 0,60) [\text{m}^3/\text{h}]$
Szczelność na przenikanie wody opadowej	Spełniona przy 250 [Pa]	
Podatność na kondensację powierzchniową	$f_{R_{s1}} \geq 0,51$	
Właściwości akustyczne	Nawiewnik zamknięty, dB	Nawiewnik otwarty, dB
z czerpnią E	$D_{n,e,w}(C; C_p) = 41 (-1, -2) (\pm 2)$	$D_{n,e,w}(C; C_p) = 40 (0, -2) (\pm 2)$
z czerpnią F	$D_{n,e,w}(C; C_p) = 42 (-1, -3) (\pm 2)$	$D_{n,e,w}(C; C_p) = 41 (-1, -3) (\pm 2)$
z czerpnią ND	$D_{n,e,w}(C; C_p) = 43 (0, -3) (\pm 2)$	$D_{n,e,w}(C; C_p) = 42 (-1, -3) (\pm 2)$
z czerpnią NDF	$D_{n,e,w}(C; C_p) = 43 (0, -3) (\pm 2)$	$D_{n,e,w}(C; C_p) = 42 (-1, -3) (\pm 2)$

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.

tel.: +48 12 425 31 64
info@brevis.com.pl
www.brevis.com.pl

ul. Jadwigi Majówny 43C
30-298 Kraków



30-220 KRAKÓW
POLAND
W imieniu producenta podpisał(a):
ul. J. Majówny 43C

Krzysztof Dzieża

Kraków, dnia 03.07.2018 r.