

1. Nazwa handlowa:

Nawiewniki ścienne Puro

2. 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.

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

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

4. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań

5. Nazwa akredytowanej jednostki badawczej, tytuł i numer raportu z badań:

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ 00-611 WARSZAWA, ul. Filtrowa 1; AB 023;

Raport nr LZF00-02564/20/R09NZF Charakterystyki przepływowe i wodoszczelność

Centrum Techniki Okrętowej SA Laboratorium Badań Wibroakustycznych, ul. Szczecińska, 65 80-392 Gdańsk

Raport nr RS-2020/B-348 i RS-2020/B-349

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi
Charakterystyki przepływowe	Maksymalnie zamknięty	Całkowicie otwarty	
Puro E	q = 8,2 [m ³ /h]	q = 29,6 [m ³ /h]	Δp = 10 Pa
Puro F + filtr powietrza M5	q = 7,1 [m ³ /h]	q = 25,6 [m ³ /h]	Δp = 10 Pa
Puro F + filtr powietrza F7	q = 7,1 [m ³ /h]	q = 21,9 [m ³ /h]	Δp = 10 Pa
Właściwości akustyczne	Nawiewnik zamknięty	Nawiewnik otwarty	
Puro E	D _{n,e,w} (C; C _{tr}) = 57 (-2,-6) dB	D _{n,e,w} (C; C _{tr}) = 53 (-1,-5) dB	
Puro F	D _{n,e,w} (C; C _{tr}) = 57 (-1,-5) dB	D _{n,e,w} (C; C _{tr}) = 52 (-1,-4) dB	
Odporność na przenikanie wody opadowej	600 Pa		

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



Brevis s.c. Marek Ćwikilewicz, Krzysztof Dzieża

Cholerzyn 456
32-060 Liszki

NIP: 944 00 03 326
tel.: +48 12 425 31 64

W imieniu producenta podpisano:

