

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Nawiewniki okienne Ventair TRDn Akustik

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Ventair TRDn 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-2018/0257 wydanie 3

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 $\Delta p = 10$ Pa	Całkowicie otwarty $q = 28,0 \text{ m}^3/\text{h}$ $\div 29,6 \text{ m}^3/\text{h}$	Maksymalnie zamknięty $q = 7,1 \text{ m}^3/\text{h}$ $\div 7,9 \text{ m}^3/\text{h}$	
Szczelność na przenikanie wody opadowej	450 Pa		
Podatność na kondensację powierzchniową	$f_{Rsi} \geq 0,57$		
Właściwości akustyczne	Nawiewnik zamknięty, [dB] $D_{new}(C;C_{tr}) = 47 (0,-3)$	Nawiewnik otwarty, [dB] $D_{new}(C;C_{tr}) = 42 (-1,-3)$	

**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 podpis(a):

*Marek Ćwikilewicz*