



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 02/01/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Zawory wentylacyjne nawiewne, wywiewne, nawiewno- wywiewne.**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Zawory wentylacyjne z blachy odpornej na korozję gatunku 1.4301 nawiewne SV o średnicach nominalnych: 80, 100, 125, 150, 160, 200, 250 (pokryte powłoką lakierową proszkową), wywiewne EV o średnicach nominalnych: 80, 100, 125, 150, 160, 200, 250 (pokryte powłoką lakierową proszkową), nawiewno- wywiewne VS o średnicach nominalnych: 80, 100, 125, 150, 160, 200 (pokryte powłoką chromowo-niklową).**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Zawory wentylacyjne nawiewne SV są stosowane w instalacjach wentylacji i klimatyzacji w budynkach, w tym w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej do doprowadzania powietrza do pomieszczeń.**

**Zawory wentylacyjne wywiewne EV są stosowane w instalacjach wentylacji i klimatyzacji w budynkach, w tym w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej do odprowadzania powietrza z pomieszczeń.**

**Zawory wentylacyjne nawiewno - wywiewne VS są stosowane w instalacjach wentylacji i klimatyzacji w budynkach, w tym w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej do doprowadzania powietrza do pomieszczeń (w funkcji nawiewnej) lub odprowadzania powietrza z pomieszczeń (w funkcji wywiewnej).**

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

**Prowent Białystok A. Poleszuk spółka komandytowa Białostoczek 17 (k/Kurian) 15-592 Białystok;**

**Zakład produkcyjny: Chiny**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2021/1697 wydanie 1**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	odchyłki wymiarów w klasie średniokładnej <i>m</i> wg normy PN-EN 22768-1:1999 Załącznik A do ITB-KOT-2021/1697 wyd. 1	
Charakterystyki aerodynamiczne	wyznaczone wg normy PN-EN 12238:2002 Załącznik B do ITB-KOT-2021/1697 wyd. 1	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z 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.

W imieniu producenta podpisał(a):

*Adam Poleszuk*

*Komplementariusz*

Białostoczek, 03-01-2022

.....  
(podpis)

