

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nawiewnik okienny ISOLA HY 3F RA

Nawiewniki okienny ISOLA HY 3F

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Nazwa: **Nawiewnik okienny**

Typ: **ISOLA HY 3F i ISOLA HY 3F RA**

Model oraz numer seryjny: **wszystkie wyprodukowane**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Nawiewniki ISOLA HY 3F i ISOLA HY RA 3F są przeznaczone 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, w pomieszczeniach: z wentylacją grawitacyjną, mechaniczną wywiewną lub hybrydową, tj. wentylacją grawitacyjną zintegrowaną i wspomaganą co najmniej okresowo mechaniczną wentylacją wyciągową.

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

Venture Industries Sp. z o.o.

ul. Mokra 27

05-092 Łomianki-Kielpin

Polska

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

Nie ma zastosowania

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

System 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

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

Nie ma zastosowania

7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2017/0325**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, ZAKŁAD CERTYFIKACJI, ul. Filtrowa 1, 00-611, Warszawa,

W imieniu producenta podpisał:

Wojciech Stawski - Dyrektor
(Imię, nazwisko, stanowisko)

(miejsce i data wydania)

(podpis)

VI_002-CPR-2017
(nr dokumentu)

1 z 2
(numer strony)

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Charakterystyki przepływowe	wg ITB-KOT-2017/0325 wydanie 1, tablice B1, B2 i B3
Szczelność na przenikanie wody opadowej wg PN-EN 1027:2001	wg ITB-KOT-2017/0325 wydanie 1, tablice C1
Podatność na kondensację powierzchniową wg PN-EN ISO 6946:2008	wg ITB-KOT-2017/0325 wydanie 1, tablice D1
Właściwości akustyczne wg PN-EN ISO 10140-1:2011 i PN-EN ISO 10140-2:2011	wg ITB-KOT-2017/0325 wydanie 1, tablice E1 i E2
Kształt i wymiary	wg ITB-KOT-2017/0325 wydanie 1, rysunki A1, A2 i A3

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać:

Wojciech Stawski - Dyrektor
(Imię, nazwisko, stanowisko)

(miejsce i data wydania)



(podpis)

VI_002-CPR-2017
(nr dokumentu)

2 z 2
(numer strony)