



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Grzejnik kanałowy z wentylatorem: **VKN5**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Oznakowanie typu wyrobu (wg pkt.1), nazwy producenta oraz partii produkcyjnej, znajduje się na etykietach umieszczonych wewnątrz wanny grzejnika.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyroby są grzejnikami wspomaganymi (wentylatory) do stałych instalacji centralnego ogrzewania. Temperatura wody zasilającej w wyrobach nie przekracza 110°C (zasilane z zewnętrznego źródła ciepła).

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

VERANO Ryszard Miazga, ul. Vetterów 7A, 20-277 Lublin

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela: nie dotyczy

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

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

PN-EN 16430-1:2015-02

Wspomagane wentylatorowo radiacyjne, konwekcyjne i kanałowe wymienniki ciepła -- Część 1: Specyfikacje techniczne i wymagania

PN-EN 16430-2:2015-02

Wspomagane wentylatorowo radiacyjne, konwekcyjne i kanałowe wymienniki ciepła -- Część 2: Metody badań i oceny wydajności cieplnej

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

0625 (jednostka notyfikowana)

D-PL-11027-01-00 (jednostka akredytowana)

D-IS-11027-01-00 (jednostka akredytowana)

Deutsches Institut für Bautechnik
Heizung – Lüftung – Klimatechnik
Pfaffenwaldring 35 / 6A
70569 Stuttgart, DE

Instytut für Gebäude Energetik
Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 35
70569 Stuttgart, DE

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań
Uwalnianie substancji niebezpiecznych
Szczelność pod działaniem ciśnienia
Temperatura powierzchni
Odporność na działanie ciśnienia

Deklarowane właściwości użytkowe

Brak
Brak przecieków przy ciśnieniu 1,3 krotnie większym od maksymalnego ciśnienia roboczego
Do 110°C
Brak pęknięć przy ciśnieniu 1,69 krotnie większym od maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia roboczego.
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze:
1000 kPa

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 popisał:

Ryszard Miazga

Lublin, 2017-09-04

(miejsce i data wydania)


.....
właściciel
(pieczęćka i podpis)
VERANO RYSZARD MIAZGA

właściciel - dyrektor
Ryszard Miazga