

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
KLIMA-WENT Spółka z o.o.
20-469 Lublin, ul. Budowlana 1
Tel. 81 446 70 25
Fax 81 446 70 26
klimawent@klima-went.pl
www.klima-went.pl

NIP 712 015 82 91
REGON 430001937
KRS 0000153690

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr WENT_4/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

SYSTEM WENTYLACJI - Ścienne czerpnie / wyrzutnie powietrza KW (KW-CS / KW-WS) o przekroju prostokątnym wykonane z blachy stalowej ocynkowanej

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego):

Ścienne czerpnie / wyrzutnie powietrza KW (KW-CS / KW-WS) o wymiarach boków 250[mm]÷2000[mm]

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczone do doprowadzania i/lub odprowadzania powietrza w instalacjach wentylacji i klimatyzacji w budynkach, w tym w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. Mogą być również stosowane w budynkach magazynowych, przemysłowych i gospodarczych.

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

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Klima-Went Spółka z o.o.
20-469 Lublin, ul. Budowlana 1
Tel. 81 446 70 25; Fax 81 446 70 25
www.klima-went.pl**

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

Nie dotyczy

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

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016r. w sprawie deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
KLIMA-WENT Spółka z o.o.
20-469 Lublin, ul. Budowlana1
Tel. 81 446 70 25
Fax 81 446 70 26
klimawent@klima-went.pl
www.klima-went.pl

NIP 712 015 82 91
REGON 430001937
KRS 0000153690

znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2016r. poz.1966, z późniejszymi zmianami) ma zastosowanie system 4 oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN ISO 1461:2011	<i>Powłoki cynkowe nanoszone na wyroby stalowe i żeliwne metodą zanurzeniową. Wymagania i metody badań</i>
PN-EN ISO 2409:2013	<i>Farby i lakiery. Badanie metodą siatki nacięć</i>
PN-EN ISO 2808:2020	<i>Farby i lakiery. Oznaczanie grubości powłoki</i>
PN-EN ISO 6270-1:2018	<i>Farby i lakiery. Oznaczanie odporności na wilgoć. Część 1: Kondensacja (jednostronna ekspozycja)</i>
PN-EN ISO 9223:2012	<i>Korozja metali i stopów. Korozyjność atmosfer. Klasyfikacja, określanie i ocena</i>
PN-EN ISO 9227:2017	<i>Badania korozyjne w sztucznych atmosferach. Badania w rozpylonej solance</i>
PN-EN 10025-2:2007	<i>Wyroby walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych. Część 2: Warunki techniczne dostawy stali konstrukcyjnych niestopowych</i>
PN-EN 10088-1:2014	<i>Stale odporne na korozję. Część 1: Wykaz stali odpornych na korozję</i>
PN-EN 10218-2:2012	<i>Drut stalowy i wyroby z drutu. Postanowienia ogólne. Część 2: Wymiary i tolerancje wymiarów drutu</i>
PN-EN 10346:2015	<i>Wyroby płaskie stalowe powlekane ogniowo w sposób ciągły do obróbki plastycznej na zimno. Warunki techniczne dostawy</i>
PN-EN ISO 12944-1:2018	<i>Farby i lakiery. Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów powłokowych. Część 1: Ogólne wprowadzenie</i>
PN-EN ISO 12944-2:2018	<i>Farby i lakiery. Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów powłokowych. Część 2: Klasyfikacja środowisk</i>
PN-EN ISO 13030:2002	<i>Wentylacja w budynkach. Elementy końcowe. Badanie właściwości krat żaluzjowych w warunkach symulowanego deszczu</i>

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
KLIMA-WENT Spółka z o.o.
20-469 Lublin, ul. Budowlana 1
Tel. 81 446 70 25
Fax 81 446 70 26
klimawent@klima-went.pl
www.klima-went.pl

NIP 712 015 82 91
REGON 430001937
KRS 0000153690

PN-EN 22768-1:1999 *Tolerancje ogólne. Tolerancje wymiarów liniowych i kątowych bez indywidualnych oznaczeń tolerancji*

7b. Krajowa ocena techniczna:

ITB-KOT-2021/1713 WYDANIE 1, z dnia 27 września 2021r.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa,

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu 2):

**Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa,
akredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) Zespół Laboratoriów Badawczych
(nr akredytacji AB 023)**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
Przewody i kształtki o przekroju prostokątnym z blachy ocynkowanej		
1. Wymiary	zgodnie z Załącznikiem A do ITB- KOT-2021/1713 wydanie 1	PN-EN ISO 3126
2. Charakterystyki aerodynamiczne	zgodnie z Załącznikiem B ITB-KOT-2021/1713 wydanie 1	PN-EN 13030:2002
3. Przenikanie wody opadowej	zgodnie z Załącznikiem C ITB-KOT-2021/1713 wydanie 1	PN-EN 13030:2002
4. Trwałość	zgodnie z Pkt.3.3 oraz Tablicą 1 ITB-KOT-2021/1713 wydanie 1	PN-EN 10088-1:2014

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
KLIMA-WENT Spółka z o.o.
20-469 Lublin, ul. Budowlana1
Tel. 81 446 70 25
Fax 81 446 70 26
klimawent@klima-went.pl
www.klima-went.pl

NIP 712 015 82 91
REGON 430001937
KRS 0000153690

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 podpisać(a):

P.W. "KLIMA - WENT" Sp. z o.o.
Kierownik zakładu produkcji pomocniczej

mgr inż. Marcin Bernat

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

LUBLIN 18.02.2022

(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)

- 1) Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.
- 2) Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.
- 3) W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.