

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 18/CLASSICFI/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Kratka wentylacyjna Classic Fi, wywiewnik wentylacji mechanicznej.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: T42*; T44*; T30*; T77*; T32*; T23*; T36*; T95*; T95a*; T86*; T88*; T89*
* kolor: (-) – biały; BR – brązowy; CZ – czarny; GR – grafitowy; SS – satyna srebrna; M – chrom.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Do pozostałych zastosowań w instalacjach wentylacji mechanicznej w budynkach.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: AWENTA E.W.A CHOMKA Spółka Jawna ul. Warszawska 99, 05-300 Stojadła, Polska.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Nie dotyczy.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4.
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 13141-2:2010 Wentylacja budynków - Badanie właściwości elementów/wyrobów do wentylacji mieszkań - Część 2: Wywiewniki i nawiewniki.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Nie dotyczy.
- 7b. Krajowa ocena techniczna: Nie dotyczy.
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Nie dotyczy.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Nie dotyczy.
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Charakterystyka aerodynamiczna	Załącznik 1	
Powierzchnia czynna netto	Załącznik 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:

mgr inż. Dariusz Ostrowski, dyrektor techniczny
(imię i nazwisko oraz stanowisko)



Stojadła, 2024.05.15
(miejsce i data wydania)

(podpis)

T42*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	1,75	2,41	3,42	4,84	5,40	7,63
Powierzchnia czynna netto: 0,002 m ²						
T44*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	2,37	3,36	4,77	6,79	7,66	10,80
Powierzchnia czynna netto: 0,003 m ²						
T30*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	3,14	4,43	6,27	8,81	9,83	13,84
Powierzchnia czynna netto: 0,004 m ²						
T77*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	3,10	4,28	6,01	8,52	9,53	13,53
Powierzchnia czynna netto: 0,00410 m ²						
T32*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	4,62	6,60	9,39	13,31	14,91	21,18
Powierzchnia czynna netto: 0,00663 m ²						
T23*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	8,48	11,91	16,73	23,69	26,54	37,25
Powierzchnia czynna netto: 0,00733 m ²						
T36*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	7,39	10,49	14,79	20,97	23,52	33,50
Powierzchnia czynna netto: 0,00733 m ²						
T95*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	3,13	4,40	6,24	8,77	9,76	13,83
Powierzchnia czynna netto: 0,00271 m ²						
T95a*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	2,98	4,28	6,19	8,83	9,90	14,07
Powierzchnia czynna netto: 0,00298 m ²						
T86*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	5,18	7,43	10,74	15,48	17,39	24,81
Powierzchnia czynna netto: 0,00519 m ²						
T88*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	6,82	9,61	13,79	19,63	22,00	31,00
Powierzchnia czynna netto: 0,00785 m ²						
T89*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	6,95	10,12	14,41	20,39	22,77	32,27
Powierzchnia czynna netto: 0,00785 m ²						