

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 13/STYL/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Kratka wentylacyjna Styl, wywiewnik wentylacji mechanicznej.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: T9*; T9a*; T43*; T43a*; T53*; T55*; T11*; T45*; T33*; T34*; T57*; T57a*; T59*; T59a*; T51*
* kolor: (-) – biały; BR – brąz.
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)



(podpis)

Stojadła, 2024.05.15
(miejsce i data wydania)

T9*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	7,49	10,50	14,87	21,33	23,86	33,64
Powierzchnia czynna netto: 0,009 m ²						
T9a*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	7,49	10,50	14,87	21,33	23,86	33,64
Powierzchnia czynna netto: 0,009 m ²						
T43*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	4,10	5,77	8,31	11,85	13,35	19,00
Powierzchnia czynna netto: 0,006 m ²						
T43a*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	4,10	5,77	8,31	11,85	13,35	19,00
Powierzchnia czynna netto: 0,006 m ²						
T53*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	4,02	5,58	7,87	11,08	12,42	17,70
Powierzchnia czynna netto: 0,007 m ²						
T55*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	2,73	3,62	4,94	6,87	7,67	10,77
Powierzchnia czynna netto: 0,006 m ²						
T11*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	4,47	6,53	9,37	13,35	14,93	21,23
Powierzchnia czynna netto: 0,009 m ²						
T45*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	2,91	4,01	5,73	8,17	9,15	13,07
Powierzchnia czynna netto: 0,006 m ²						
T33*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	5,67	8,13	11,49	16,41	18,37	26,15
Powierzchnia czynna netto: 0,009 m ²						
T34*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	3,29	4,74	6,91	9,87	11,01	15,38
Powierzchnia czynna netto: 0,006 m ²						
T57*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	11,21	15,49	21,99	31,10	34,84	49,34
Powierzchnia czynna netto: 0,014 m ²						
T57a*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	11,21	15,49	21,99	31,10	34,84	49,34
Powierzchnia czynna netto: 0,014 m ²						
T59*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	5,94	8,49	12,19	17,49	19,72	28,11
Powierzchnia czynna netto: 0,009 m ²						
T59a*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	5,94	8,49	12,19	17,49	19,72	28,11
Powierzchnia czynna netto: 0,009 m ²						
T51*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	9,31	12,98	18,51	26,37	29,60	42,48
Powierzchnia czynna netto: 0,015 m ²						