

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 13/STYL/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Kratki wentylacyjne STYL**

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 wentylacji mechanicznej:
- do pozostałych zastosowań 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: **4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 13141-2:2010**

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:

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 m²						

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 m²						

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 m²						

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						

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:

Dariusz Ostrowski, dyrektor techniczny

(imię nazwisko oraz stanowisko)

Stojadła, 09.12.2021

(miejsce i data wystawienia)

DYREKTOR TECHNICZNY
Technical Director

.....
miejscz. Dariusz Ostrowski
(podpis)