

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 18/CLASSICFI/2021

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

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 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:

T42*

| Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|
| Różnica ciśnienia Δp (Pa) | 1 | 2 | 4 | 8 | 10 | 20 |
| Strumień objętości q_v ($l \cdot s^{-1}$) | 1,75 | 2,41 | 3,42 | 4,84 | 5,40 | 7,63 |
| Powierzchnia czynna netto: 0,002 m² | | | | | | |

T44*

| Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|-------|
| Różnica ciśnienia Δp (Pa) | 1 | 2 | 4 | 8 | 10 | 20 |
| Strumień objętości q_v ($l \cdot s^{-1}$) | 2,37 | 3,36 | 4,77 | 6,79 | 7,66 | 10,80 |
| Powierzchnia czynna netto: 0,003 m² | | | | | | |

T30*

| Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|-------|
| Różnica ciśnienia Δp (Pa) | 1 | 2 | 4 | 8 | 10 | 20 |
| Strumień objętości q_v ($l \cdot s^{-1}$) | 3,14 | 4,43 | 6,27 | 8,81 | 9,83 | 13,84 |
| Powierzchnia czynna netto: 0,004 m² | | | | | | |

T77*

| Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|-------|
| Różnica ciśnienia Δp (Pa) | 1 | 2 | 4 | 8 | 10 | 20 |
| Strumień objętości q_v ($l \cdot s^{-1}$) | 3,10 | 4,28 | 6,01 | 8,52 | 9,53 | 13,53 |
| Powierzchnia czynna netto: 0,00410 m² | | | | | | |

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 | | | | | | |

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, 10.12.2021
(miejsce i data wystawienia)

.....
DYREKTOR TECHNICZNY
Technical Director
mgr inż. Dariusz Ostrowski
(podpis)