

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 34/MTA/2021

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

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

MTA2*; MTA4*; MTA6*; MTA8*; MTA12*; MTA14*; MTA16*; MTA18*

** kolor: (-) – biały; N – nierdzewny; AN – antyczny brązowy; ANSR – antyczne srebro*

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:

MTA2*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v ($l \cdot s^{-1}$)	3,62	5,00	7,07	9,94	11,15	15,76
Powierzchnia czynna netto: 0,004 m²						

MTA4*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v ($l \cdot s^{-1}$)	4,86	6,77	9,52	13,39	14,93	21,14
Powierzchnia czynna netto: 0,006 m²						

MTA6*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v ($l \cdot s^{-1}$)	5,03	6,88	9,56	13,40	14,92	21,00
Powierzchnia czynna netto: 0,007 m²						

MTA8*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	6,93	9,72	13,46	18,91	21,11	29,72
Powierzchnia czynna netto: 0,008 m ²						

MTA12*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	4,16	5,92	8,33	11,76	13,16	18,66
Powierzchnia czynna netto: 0,006 m ²						

MTA14*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	1,91	2,71	3,85	5,41	6,04	8,50
Powierzchnia czynna netto: 0,002 m ²						

MTA16*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	2,89	4,00	5,62	7,89	8,80	12,26
Powierzchnia czynna netto: 0,003 m ²						

MTA18*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	3,98	5,71	7,76	10,94	12,11	16,94
Powierzchnia czynna netto: 0,006 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, 23.12.2021
(miejsce i data wystawienia)

DYREKTOR TECHNICZNY
Technical Director

mgr inż. Dariusz Ostrowski
(podpis)