

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 34/MTA/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Kratka wentylacyjna MTA, wywiewnik wentylacji mechanicznej.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: MTA2\*; MTA4\*; MTA6\*; MTA8\*; MTA12\*; MTA14\*; MTA16\*; MTA18\*  
\* kolor: (-) – biały; N – nierdzewny; AN – antyczny brązowy; ANSR – antyczne srebro; GR – grafitowy; BR - brązowy.
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)

## MTA2\*

| Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie |      |      |      |      |       |       |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|-------|-------|
| Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)              | 1    | 2    | 4    | 8    | 10    | 20    |
| Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )  | 3,62 | 5,00 | 7,07 | 9,94 | 11,15 | 15,76 |

Powierzchnia czynna netto: 0,004 m<sup>2</sup>

## MTA4\*

| Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie |      |      |      |       |       |       |
|------------------------------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)              | 1    | 2    | 4    | 8     | 10    | 20    |
| Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )  | 4,86 | 6,77 | 9,52 | 13,39 | 14,93 | 21,14 |

Powierzchnia czynna netto: 0,006 m<sup>2</sup>

## MTA6\*

| Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie |      |      |      |       |       |       |
|------------------------------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)              | 1    | 2    | 4    | 8     | 10    | 20    |
| Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )  | 5,03 | 6,88 | 9,56 | 13,40 | 14,92 | 21,00 |

Powierzchnia czynna netto: 0,007 m<sup>2</sup>

## MTA8\*

| Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie |      |      |       |       |       |       |
|------------------------------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)              | 1    | 2    | 4     | 8     | 10    | 20    |
| Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )  | 6,93 | 9,72 | 13,46 | 18,91 | 21,11 | 29,72 |

Powierzchnia czynna netto: 0,008 m<sup>2</sup>

## MTA12\*

| Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie |      |      |      |       |       |       |
|------------------------------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)              | 1    | 2    | 4    | 8     | 10    | 20    |
| Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )  | 4,16 | 5,92 | 8,33 | 11,76 | 13,16 | 18,66 |

Powierzchnia czynna netto: 0,006 m<sup>2</sup>

## MTA14\*

| Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie |      |      |      |      |      |      |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)              | 1    | 2    | 4    | 8    | 10   | 20   |
| Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )  | 1,91 | 2,71 | 3,85 | 5,41 | 6,04 | 8,50 |

Powierzchnia czynna netto: 0,002 m<sup>2</sup>

## MTA16\*

| Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie |      |      |      |      |      |       |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|-------|
| Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)              | 1    | 2    | 4    | 8    | 10   | 20    |
| Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )  | 2,89 | 4,00 | 5,62 | 7,89 | 8,80 | 12,26 |

Powierzchnia czynna netto: 0,003 m<sup>2</sup>

## MTA18\*

| Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie |      |      |      |       |       |       |
|------------------------------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)              | 1    | 2    | 4    | 8     | 10    | 20    |
| Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )  | 3,98 | 5,71 | 7,76 | 10,94 | 12,11 | 16,94 |

Powierzchnia czynna netto: 0,006 m<sup>2</sup>