

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr 32/MT/2021

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

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**MT01\*; MT1\*; MT3\*; MT7\***

\* *kolor: (-) – biały; N – nierdzewny; K – nierdzewny kwasoodporny; 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 Stojądła, 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:

**MT01\***

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ ( $l \cdot s^{-1}$ )	2,43	3,35	4,62	6,45	7,19	10,14
Powierzchnia czynna netto: <b>0,002 m<sup>2</sup></b>						

**MT1\***

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ ( $l \cdot s^{-1}$ )	3,13	4,47	6,19	8,88	9,89	14,06
Powierzchnia czynna netto: <b>0,003 m<sup>2</sup></b>						

**MT3\***

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ ( $l \cdot s^{-1}$ )	4,82	6,65	9,59	13,44	15,07	21,33
Powierzchnia czynna netto: <b>0,004 m<sup>2</sup></b>						

MT7\*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	4,04	5,60	7,85	11,16	12,47	17,80
Powierzchnia czynna netto: 0,004 m <sup>2</sup>						

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)

DYREKTOR TECHNICZNY  
Technical Director

Stojadła, 10.12.2021

(miejsce i data wystawienia)

mgr inż. Dariusz Ostrowski

(podpis)