

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr 31/MN/2021

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

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**MN01\*; MN1\*; MN3\***

\* *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:

**MN01\***

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ ( $l \cdot s^{-1}$ )	3,81	5,48	7,79	11,17	12,53	17,92
Powierzchnia czynna netto: <b>0,004 m<sup>2</sup></b>						

**MN1\***

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ ( $l \cdot s^{-1}$ )	5,01	7,21	10,80	15,48	17,46	25,00
Powierzchnia czynna netto: <b>0,006 m<sup>2</sup></b>						

**MN3\***

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ ( $l \cdot s^{-1}$ )	8,43	11,71	16,66	23,68	26,40	37,41
Powierzchnia czynna netto: <b>0,009 m<sup>2</sup></b>						

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

mgr inż. Dariusz Ostrowski

(podpis)

Stojadła, 10.12.2021

(miejsce i data wystawienia)