

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr 36/MP/MPN/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Kratki wentylacyjne MP/MPN**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**MP2/MPN2\*; MP3/MPN3\*; MP4/MPN4\*; MP5/MPN5\*; MP6/MPN6\*; MP7/MPN7\*; MP8/MPN8\*;  
MP9/MPN9\*; MP10/MPN10\***

*\* kolor: MP – biały; MPN – nierdzewny*

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Do wentylacji grawitacyjnej i 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:

### MP2/MPN2\*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	13,86	19,18	27,32	39,06	43,61	62,09
Powierzchnia czynna netto: 0,017 m <sup>2</sup>						

### MP3/MPN3\*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	20,56	28,79	39,41	55,82	62,87	89,07
Powierzchnia czynna netto: 0,026 m <sup>2</sup>						

### MP4/MPN4\*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	20,21	29,62	41,83	59,43	66,55	93,70
Powierzchnia czynna netto: 0,023 m <sup>2</sup>						



**MP5/MPN5\***

<b>Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie</b>						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	25,24	34,56	49,47	70,91	80,03	113,55
<b>Powierzchnia czynna netto: 0,029 m<sup>2</sup></b>						

**MP6/MPN6\***

<b>Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie</b>						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	30,36	43,12	61,29	87,99	98,39	139,73
<b>Powierzchnia czynna netto: 0,035 m<sup>2</sup></b>						

**MP7/MPN7\***

<b>Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie</b>						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	30,53	43,67	61,97	88,48	99,39	141,10
<b>Powierzchnia czynna netto: 0,037 m<sup>2</sup></b>						

**MP8/MPN8\***

<b>Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie</b>						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	37,84	53,46	77,70	111,38	125,10	178,24
<b>Powierzchnia czynna netto: 0,044 m<sup>2</sup></b>						

**MP9/MPN9\***

<b>Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie</b>						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	51,33	70,74	99,11	140,76	158,19	224,46
<b>Powierzchnia czynna netto: 0,055 m<sup>2</sup></b>						

**MP10/MPN10\***

<b>Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie</b>						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	61,99	88,04	124,28	177,90	199,53	284,28
<b>Powierzchnia czynna netto: 0,074 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

Stojadła, 10.12.2021

(miejsce i data wystawienia)

.....mgr inż. Dariusz Ostrowski.....

(podpis)