

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr 16/CLASSIC/2021

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

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**T48\*; T48a\*; T39\*; T40\*; T40a\*; T61\*; T83\*; T25\*; T26\*; T26a\*; T27\*; T70\*; T63\***

**\* kolor: (-) – biały; BR – brązowy; CZ – czarny; GR – grafitowy; SS – satyna srebrna; M – chrom**

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:

**T48\***

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	5,74	7,88	11,29	16,19	17,92	25,40
Powierzchnia czynna netto: <b>0,007 m<sup>2</sup></b>						

**T48a\***

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	5,74	7,88	11,29	16,19	17,92	25,40
Powierzchnia czynna netto: <b>0,007 m<sup>2</sup></b>						

**T39\***

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	8,02	11,34	15,83	22,25	24,81	35,28
Powierzchnia czynna netto: <b>0,009 m<sup>2</sup></b>						

**T40\***

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	7,89	10,82	15,03	21,01	23,48	33,22
Powierzchnia czynna netto: <b>0,009 m<sup>2</sup></b>						

**T40a\***

<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> )	7,89	10,82	15,03	21,01	23,48	33,22
<b>Powierzchnia czynna netto: 0,009 m<sup>2</sup></b>						

**T61\***

<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> )	4,25	5,65	7,81	10,91	12,22	17,25
<b>Powierzchnia czynna netto: 0,007 m<sup>2</sup></b>						

**T83\***

<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> )	6,00	8,56	12,08	17,20	19,18	27,14
<b>Powierzchnia czynna netto: 0,009 m<sup>2</sup></b>						

**T25\***

<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> )	12,32	17,31	24,67	34,69	38,82	55,29
<b>Powierzchnia czynna netto: 0,015 m<sup>2</sup></b>						

**T26\***

<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> )	11,55	16,25	23,23	32,62	36,47	51,90
<b>Powierzchnia czynna netto: 0,015 m<sup>2</sup></b>						

**T26a\***

<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> )	11,55	16,25	23,23	32,62	36,47	51,90
<b>Powierzchnia czynna netto: 0,015 m<sup>2</sup></b>						

**T27\***

<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> )	8,19	11,42	16,27	23,09	25,89	36,90
<b>Powierzchnia czynna netto: 0,013 m<sup>2</sup></b>						

**T70\***

<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> )	10,85	15,53	21,90	31,04	34,86	49,56
<b>Powierzchnia czynna netto: 0,012 m<sup>2</sup></b>						

**T63\***

<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> )	11,48	15,88	22,57	32,28	36,26	51,60
<b>Powierzchnia czynna netto: 0,014 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)