

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr 8/TRU/2021

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

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**TRU2\*; TRU4\*; TRU6\*; TRU12\*; TRU22\*; TRU26\*; TRU28\*; TRU30\***

\* kolor: (-) – biały; BR – brąz; SS – satyna srebrna

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:

**TRU2\***

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ ( $l \cdot s^{-1}$ )	5,58	8,08	11,43	16,18	18,08	25,68
Powierzchnia czynna netto: <b>0,007 m<sup>2</sup></b>						

**TRU4\***

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ ( $l \cdot s^{-1}$ )	11,96	17,16	24,27	34,28	38,21	53,84
Powierzchnia czynna netto: <b>0,014 m<sup>2</sup></b>						

**TRU6\***

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ ( $l \cdot s^{-1}$ )	10,65	15,30	21,20	30,17	33,64	47,36
Powierzchnia czynna netto: <b>0,015 m<sup>2</sup></b>						

**TRU12\***

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ ( $l \cdot s^{-1}$ )	13,22	18,86	26,93	37,99	42,40	59,83
Powierzchnia czynna netto: <b>0,015 m<sup>2</sup></b>						

**TRU22\***

<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> )	12,63	17,94	25,33	35,61	39,90	56,05
<b>Powierzchnia czynna netto: 0,014 m<sup>2</sup></b>						

**TRU26\***

<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> )	9,87	14,01	20,06	28,05	31,45	44,59
<b>Powierzchnia czynna netto: 0,012 m<sup>2</sup></b>						

**TRU28\***

<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> )	8,32	11,56	16,48	23,43	26,10	37,15
<b>Powierzchnia czynna netto: 0,008 m<sup>2</sup></b>						

**TRU30\***

<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> )	2,19	3,14	4,43	6,28	7,03	9,98
<b>Powierzchnia czynna netto: 0,002 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, 09.12.2021  
(miejsce i data wystawienia)

.....  
mgr. inż. Dariusz Ostrowski  
(podpis)