

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 9/TRUFI/2021

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

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

TRU14*; TRU14K*; TRU16*; TRU16K*; TRU18*; TRU18K*; TRU20*; TRU20K*;

*** kolor: (-) – biały; BR – brąz**

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:

TRU14*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v ($l \cdot s^{-1}$)	2,71	3,77	5,38	7,58	8,39	11,89
Powierzchnia czynna netto: 0,00302 m ²						

TRU14K*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v ($l \cdot s^{-1}$)	2,71	3,77	5,38	7,58	8,39	11,89
Powierzchnia czynna netto: 0,00302 m ²						

TRU16*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v ($l \cdot s^{-1}$)	4,18	5,89	8,25	11,60	12,95	18,33
Powierzchnia czynna netto: 0,00468 m ²						

TRU16K*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	4,18	5,89	8,25	11,60	12,95	18,33
Powierzchnia czynna netto: 0,00468 m ²						

TRU18*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	7,16	10,36	14,62	20,57	23,05	32,44
Powierzchnia czynna netto: 0,00726 m ²						

TRU18K*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	7,16	10,36	14,62	20,57	23,05	32,44
Powierzchnia czynna netto: 0,00726 m ²						

TRU20*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	13,84	19,49	27,75	39,33	43,88	61,57
Powierzchnia czynna netto: 0,01477 m ²						

TRU20K*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	13,84	19,49	27,75	39,33	43,88	61,57
Powierzchnia czynna netto: 0,01477 m ²						

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)


inż. Dariusz Ostrowski
(podpis)