

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 16/CLASSIC/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Kratka wentylacyjna Classic, wywiewnik wentylacji mechanicznej.
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 pozostałych zastosowań w instalacjach wentylacji mechanicznej 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: System 4.
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 13141-2:2010 Wentylacja budynków - Badanie właściwości elementów/wyrobów do wentylacji mieszkań - Część 2: Wywiewniki i nawiewniki.
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:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Charakterystyka aerodynamiczna	Załącznik 1	
Powierzchnia czynna netto	Załącznik 1	

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:

mgr inż. Dariusz Ostrowski, dyrektor techniczny
(imię i nazwisko oraz stanowisko)



(podpis)

Stojadła, 2024.05.15
(miejsce i data wydania)

T48*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	5,74	7,88	11,29	16,19	17,92	25,40
Powierzchnia czynna netto: 0,007 m ²						
T48a*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	5,74	7,88	11,29	16,19	17,92	25,40
Powierzchnia czynna netto: 0,007 m ²						
T39*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	8,02	11,34	15,83	22,25	24,81	35,28
Powierzchnia czynna netto: 0,009 m ²						
T40*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	7,89	10,82	15,03	21,01	23,48	33,22
Powierzchnia czynna netto: 0,009 m ²						
T40a*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	7,89	10,82	15,03	21,01	23,48	33,22
Powierzchnia czynna netto: 0,009 m ²						
T61*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	4,25	5,65	7,81	10,91	12,22	17,25
Powierzchnia czynna netto: 0,007 m ²						
T83*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	6,00	8,56	12,08	17,20	19,18	27,14
Powierzchnia czynna netto: 0,009 m ²						
T25*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	12,32	17,31	24,67	34,69	38,82	55,29
Powierzchnia czynna netto: 0,015 m ²						
T26*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	11,55	16,25	23,23	32,62	36,47	51,90
Powierzchnia czynna netto: 0,015 m ²						
T26a*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	11,55	16,25	23,23	32,62	36,47	51,90
Powierzchnia czynna netto: 0,015 m ²						
T27*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	8,19	11,42	16,27	23,09	25,89	36,90
Powierzchnia czynna netto: 0,013 m ²						
T70*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	10,85	15,53	21,90	31,04	34,86	49,56
Powierzchnia czynna netto: 0,012 m ²						
T63*						
Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	11,48	15,88	22,57	32,28	36,26	51,60
Powierzchnia czynna netto: 0,014 m ²						