

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### NR 11/EKO/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Kratka wentylacyjna Eko, wywiewnik wentylacji mechanicznej.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: T01\*; T02\*; T03\*; T04\*; T05\*; T06\*  
\* kolor: (-) – biały; BR – brąz; CZ – czarny; GR – szary.
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)



Stojadła, 2024.05.15  
(miejsce i data wydania)

( podpis )

| T01*                                              |       |       |       |       |       |       |
|---------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie    |       |       |       |       |       |       |
| Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)                 | 1     | 2     | 4     | 8     | 10    | 20    |
| Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )     | 5,65  | 8,11  | 11,73 | 16,75 | 18,88 | 26,88 |
| Powierzchnia czynna netto: 0,00462 m <sup>2</sup> |       |       |       |       |       |       |
| T02*                                              |       |       |       |       |       |       |
| Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie    |       |       |       |       |       |       |
| Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)                 | 1     | 2     | 4     | 8     | 10    | 20    |
| Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )     | 5,65  | 8,11  | 11,73 | 16,75 | 18,88 | 26,88 |
| Powierzchnia czynna netto: 0,00462 m <sup>2</sup> |       |       |       |       |       |       |
| T03*                                              |       |       |       |       |       |       |
| Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie    |       |       |       |       |       |       |
| Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)                 | 1     | 2     | 4     | 8     | 10    | 20    |
| Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )     | 7,56  | 10,77 | 15,47 | 22,01 | 24,63 | 34,95 |
| Powierzchnia czynna netto: 0,00616 m <sup>2</sup> |       |       |       |       |       |       |
| T04*                                              |       |       |       |       |       |       |
| Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie    |       |       |       |       |       |       |
| Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)                 | 1     | 2     | 4     | 8     | 10    | 20    |
| Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )     | 7,56  | 10,77 | 15,47 | 22,01 | 24,63 | 34,95 |
| Powierzchnia czynna netto: 0,00616 m <sup>2</sup> |       |       |       |       |       |       |
| T05*                                              |       |       |       |       |       |       |
| Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie    |       |       |       |       |       |       |
| Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)                 | 1     | 2     | 4     | 8     | 10    | 20    |
| Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )     | 11,53 | 16,42 | 23,67 | 33,77 | 37,86 | 53,87 |
| Powierzchnia czynna netto: 0,00986 m <sup>2</sup> |       |       |       |       |       |       |
| T06*                                              |       |       |       |       |       |       |
| Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie    |       |       |       |       |       |       |
| Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)                 | 1     | 2     | 4     | 8     | 10    | 20    |
| Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )     | 11,53 | 16,42 | 23,67 | 33,77 | 37,86 | 53,87 |
| Powierzchnia czynna netto: 0,00986 m <sup>2</sup> |       |       |       |       |       |       |