



## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / DECLARATION of CONFORMITY

ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΟΤΙ ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΟΠΩΣ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΠΙΟ ΚΑΤΩ, ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΤΟΥΣ) :

Herewith we declare that the product designated below is developed, designed and manufactured in accordance with the following directives (including their amendments) :

**305/2011/EEC** : Οδηγία για τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται στις κατασκευές (Directive on construction products)

**ΤΥΧΟΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ ΑΠΟ ΕΜΑΣ, ΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ ΑΥΤΗ ΑΚΥΡΗ.**

If alterations are made to the product without prior consultations with us, this declaration becomes invalid.

<b>Όνομασία προϊόντος /</b> (Designation of product) :	<b>Ηχοπαγίδα</b> Sound Attenuator
<b>Τύπος προϊόντος /</b> (Product type) :	

**ΣΧΕΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ** (Relevant standards) :

**ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΟΠΩΣ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΠΙΟ ΠΑΝΩ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟ ΜΕ ΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ:**

The product designated above is in accordance with the following harmonized technical standards:

<b>EN 1505:1999</b>	Εξαερισμός κτιρίων - Αεραγωγοί και εξαρτήματα από λαμαρίνα με ορθογωνική διατομή - Διαστάσεις. Ventilation for buildings - Sheet metal air ducts and fittings with rectangular cross section - Dimensions.
<b>EN 1507:2006</b>	Εξαερισμός κτιρίων - Αεραγωγοί από λαμαρίνα με ορθογωνική διατομή - Απαιτήσεις αντοχής και διαρροής. Ventilation for buildings - Sheet metal air ducts with rectangular section - Requirements for strength and leakage.
<b>EN 12097:2007</b>	Εξαερισμός κτιρίων - Αγωγοί - Απαιτήσεις για τα εξαρτήματα των αγωγών για τη διευκόλυνση της συντήρησης των συστημάτων αγωγών. Ventilation for buildings - Ductwork - Requirements for ductwork components to facilitate maintenance of ductwork systems.
<b>EN 12238:2001</b>	Εξαερισμός κτιρίων - Στοιχεία διάχυσης αέρα - Αεροδυναμικές δοκιμές και βαθμονόμηση για εφαρμογές μικτής ροής. Ventilation for buildings - Air terminal devices - Aerodynamic testing and rating for mixed flow application.
<b>EN 12239:2001</b>	Εξαερισμός κτιρίων - Στοιχεία διάχυσης αέρα - Αεροδυναμικές δοκιμές και βαθμονόμηση για εφαρμογές ροής. Ventilation for buildings - Air terminal devices- Aerodynamic testing and rating for displacement flow applications.
<b>EN 12589:2001</b>	Εξαερισμός κτιρίων - Στοιχεία διάχυσης αέρα - Αεροδυναμικός έλεγχος και εκτίμηση σταθερής και μεταβλητής ροής τερματικών συσκευών. Ventilation for buildings - Air terminal units - Aerodynamic testing and rating of constant and variable rate terminal units.

**Ημερομηνία Έκδοσης**  
Date of Issue

20/02/2024

**Υπογραφή**  
Signature

**Τεχνικό Τμήμα**  
Technical Department

AIRTECHNIC ΧΑΛΚΙΔΑΣ Ε.Π.Ε.  
ΤΕΧΝΙΚΗ - ΕΜΠΟΡΙΚΗ - ΚΑΤΑΝ. ΤΟΠ. & ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ  
ΚΑΡΑΟΛΗ ΜΙΧ. 29 Ν. ΧΑΛΚΙΔΑΣ Τ.Κ. 14010  
Α.Φ.Μ. 095614972 - ΔΟΥ: Π. ΟΥΡΑΝΙΟΥ



## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / DECLARATION of CONFORMITY

ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΟΤΙ ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΟΠΩΣ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΠΙΟ ΚΑΤΩ, ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΤΟΥΣ) :

Herewith we declare that the product designated below is developed, designed and manufactured in accordance with the following directives (including their amendments) :

**305/2011/EEC** : Οδηγία για τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται στις κατασκευές (Directive on construction products)

**ΤΥΧΟΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ ΑΠΟ ΕΜΑΣ, ΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ ΑΥΤΗ ΑΚΥΡΗ.**

If alterations are made to the product without prior consultations with us, this declaration becomes invalid.

<b>Όνομασία προϊόντος /</b> (Designation of product) :	<b>Ηχοπαγίδα</b> Sound Attenuator
<b>Τύπος προϊόντος /</b> (Product type) :	

**ΣΧΕΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ** (Relevant standards) :

**ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΟΠΩΣ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΠΙΟ ΠΑΝΩ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟ ΜΕ ΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ:**

The product designated above is in accordance with the following harmonized technical standards:

<b>EN 13141-1:2019</b>	Εξαερισμός κτιρίων - Δοκιμή αποδόσεων εξαρτημάτων / προϊόντων για οικιακό εξαερισμό - Μέρος 1: Εξωτερικά και εσωτερικά τοποθετημένες διατάξεις μεταφοράς αέρα. Ventilation for buildings - Performance testing of components / products for residential ventilation - Part 1: Externally and internally mounted air transfer devices.
<b>EN 13141-2:2010</b>	Εξαερισμός κτιρίων - Δοκιμή αποδόσεων εξαρτημάτων / προϊόντων για οικιακό εξαερισμό - Μέρος 2: Τερματικές διατάξεις απαγωγής και προσαγωγής αέρα. Ventilation for buildings - Performance testing of components / products for residential ventilation - Part 2: Exhaust and supply air terminal devices.
<b>EN 13779:2007</b>	Εξαερισμός για μη-οικιακά κτίρια - Απαιτήσεις αποδόσεων για συστήματα εξαερισμού και κλιματισμού χώρων. Ventilation for non-residential buildings - Performance requirements for ventilation and room-conditioning systems.
<b>BS EN ISO 7235:2009</b>	Ακουστική. Εργαστηριακές διαδικασίες μέτρησης για αγωγούς σιγαστήρες και στοιχεία διάχυσης αέρα. Απώλεια παρεμβολής, θόρυβος ροής και συνολική απώλεια πίεσης. Acoustics. Laboratory measurement procedures for ducted silencers and air-terminal units. Insertion loss, flow noise and total pressure loss.
<b>BS EN ISO 5136:2009</b>	Ακουστική - Προσδιορισμός της ηχητικής ισχύος που εκπέμπεται σε αγωγό από ανεμιστήρες και άλλες συσκευές κίνησης αέρα - Μέθοδος εντός αγωγού (ISO 5136:2003). Acoustics - Determination of sound power radiated into a duct by fans and other air-moving devices - In-duct method (ISO 5136:2003).

**Ημερομηνία Έκδοσης**  
Date of Issue

20/02/2024

**Υπογραφή**  
Signature

**Τεχνικό Τμήμα**  
Technical Department

AIRTECHNIC ΧΑΛΚΙΔΑΣ Ε.Π.Ε.  
ΤΕΧΝΙΚΗ - ΕΜΠΟΡΙΚΗ - ΚΑΤΑΝ. ΤΟΠ. & ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ  
ΚΑΡΑΟΛΗ ΜΙΧ. 49 Ν. ΠΛΑΚΗΦΑΘΑ Τ.Κ. 14010  
Α.Φ.Μ. 095614972 - ΔΟΥ: Π. ΦΥΛΑΔΙΣΤΕΙΑΣ