



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.

Όνομασία προϊόντος / (Designation of product) :	Διάφραγμα αέρα Volume damper	
Τύπος προϊόντος / (Product type) :	Μονόφυλλο κυκλικό διάφραγμα / Single-leaf circular damper	CDA
	Πολύφυλλο διάφραγμα / Multi-leaf damper	RDA
	Πολύφυλλο διάφραγμα στομίου / Grille multi-leaf damper	RDB
	Διάφραγμα βαρύτητας / Gravity damper	BAP2

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:

EN 1505:1999	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.
EN 1506:2007	Εξαερισμός κτιρίων - Αεραγωγοί και εξαρτήματα από λαμαρίνα με κυκλική διατομή - Διαστάσεις. Ventilation for buildings - Sheet metal air ducts and fittings with circular cross-section - Dimensions.
EN 1507:2006	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.
EN 12097:2007	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.
EN 12237:2004	Εξαερισμός κτιρίων - Αγωγοί - Κυκλικοί αεραγωγοί από λαμαρίνα - Αντοχή και διαρροή - Απαιτήσεις και δοκιμές. Ventilation for buildings - Ductwork - Circular sheet metal air ducts - Strength and leakage - Requirements and testing.
EN 12238:2001	Εξαερισμός κτιρίων - Αεροδιατάξεις - Αεροδυναμικές δοκιμές και βαθμονόμηση για εφαρμογές μικτής ροής. Ventilation for buildings - Air terminal devices - Aerodynamic testing and rating for mixed flow application.

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. ΦΥΛΑΔΙΣΤΕΡΙΑΣ



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.

Όνομασία προϊόντος / (Designation of product) :	Διάφραγμα αέρα Volume damper	
Τύπος προϊόντος / (Product type) :	Μονόφυλλο κυκλικό διάφραγμα / Single-leaf circular damper	CDA
	Πολύφυλλο διάφραγμα / Multi-leaf damper	RDA
	Πολύφυλλο διάφραγμα στομίου / Grille multi-leaf damper	RDB
	Διάφραγμα βαρύτητας / Gravity damper	BAP2

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:

EN 12239:2001	Εξαερισμός κτιρίων - Στόμια αέρα - Αεροδυναμικές δοκιμές και βαθμονόμηση για εφαρμογές ροής. Ventilation for buildings - Air terminal devices- Aerodynamic testing and rating for displacement flow applications.
EN 13141-1:2019	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.
EN 13141-2:2010	Εξαερισμός κτιρίων - Δοκιμή αποδόσεων εξαρτημάτων / προϊόντων για οικιακό εξαερισμό - Μέρος 2: Στόμια απαγωγής και προσαγωγής αέρα. Ventilation for buildings - Performance testing of components / products for residential ventilation - Part 2: Exhaust and supply air terminal devices.
EN 13779:2007	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.

Ημερομηνία Έκδοσης
Date of Issue

Υπογραφή
Signature

Τεχνικό Τμήμα
Technical Department

20/02/2024

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