



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / DECLARATION of CONFORMITY

ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΟΤΙ ΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΟΠΩΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΠΙΟ ΚΑΤΩ, ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΤΟΥΣ) :

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

ΤΥΧΟΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ ΑΠΟ ΕΜΑΣ, ΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ ΑΥΤΗ ΑΚΥΡΗ.

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

Όνομασία προϊόντος / (Designation of product) :	Στόμιο αέρα Air outlet	
Τύπος προϊόντος / (Product type) :	Απλή Σειρά / Single Row	G1 / G1S
	Διπλή Σειρά / Double Row	G2
	Καμπύλα Οροφής / Curved Ceiling Diffusers	K1 ÷ K4
	Ανεμοστάτες / Ceiling Diffusers	A1 ÷ A4
	Νωπού / Weather Resistant Louvres	GW / OZR1
	Θυρών / Door Grilles	DO
	Γραμμικά Ελαφρού Τύπου / Linear Light Type Grilles	L13 / L17
	Γραμμικά Βαρέως Τύπου / Linear Heavy Type Grilles	LH
	Στροβιλισμού / Swirl Diffusers	SW11 / SW22 / SW5 / SD9
	Οροφής / Ceiling Diffusers	DCI-2
	Slot / Slot Diffusers	SLK / SLP / STP / STS
	Ακροφύσια Jet / Jet Nozzles	JD / J1 / J22 / J42 / J50
	Δισκοβαλβίδες / Disk Valves	PV1 / PV2 / PVP / PVI
	Στόμια Κυκλικού Αεραγωγού / Circular Duct Grilles	
	Θυρίδες Επίσκεψης Ψευδοροφής / False Ceiling Access Doors	
	Ηχοαπορροφητικό / Sound Attenuating Grille	SAR
	Βαρύτητας / Gravity Grille	BAP1
Διάτρητα / Perforated Grille	PP	
Άμμου / Sand Louvre	SND	

ΣΧΕΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ (Relevant standards) :

ΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΟΠΩΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΠΙΟ ΠΑΝΩ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ:

The products designated above are 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.

Ημερομηνία Έκδοσης
Date of Issue

20/02/2024

Υπογραφή
Signature

AIRTECHNIC ΧΑΛΚΙΔΑΣ Ε.Π.Ε.
ΤΕΧΝΙΚΗ - ΕΜΠΟΡΙΚΗ - ΚΑΤΑΝ. ΤΟΠ. & ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ
ΚΑΡΑΟΛΗ ΜΙΧ. 25 Ν. ΧΑΛΚΙΔΑΣ Τ.Κ. 14010
Α.Φ.Μ. 095614972 - ΔΟΥ: Π. ΦΥΛΑΔΙΣΣΕΙΣ

Τεχνικό Τμήμα
Technical Department



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / DECLARATION of CONFORMITY

ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΟΤΙ ΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΟΠΩΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΠΙΟ ΚΑΤΩ, ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΤΟΥΣ) :

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

ΤΥΧΟΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ ΑΠΟ ΕΜΑΣ, ΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ ΑΥΤΗ ΑΚΥΡΗ.

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

ΣΧΕΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ (Relevant standards) :

ΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΟΠΩΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΣΕΛΙΔΑ (1) ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ:

The products designated above are in accordance with the following harmonized technical standards:

EN 1507:2006	Εξαερισμός κτιρίων - Αεραγωγοί από λαμαρίνα με ορθογωνική διατομή - Απαιτήσεις αντοχής και διαρροής. <i>Ventilation for buildings - Sheet metal air ducts and fittings with rectangular cross section - Dimensions.</i>
EN 12097:2007	Εξαερισμός κτιρίων - Αγωγοί - Απαιτήσεις για τα εξαρτήματα των αγωγών για τη διευκόλυνση της συντήρησης των συστημάτων αγωγών. <i>Ventilation for buildings - Ductwork - Requirements for ductwork components to facilitate maintenance of ductwork systems.</i>
EN 12237:2004	Εξαερισμός κτιρίων - Αγωγοί - Κυκλικοί αεραγωγοί από λαμαρίνα - Αντοχή και διαρροή - Απαιτήσεις και δοκιμές. <i>Ventilation for buildings - Ductwork - Circular sheet metal air ducts - Strength and leakage - Requirements and testing.</i>
EN 12238:2001	Εξαερισμός κτιρίων - Αεροδιατάξεις - Αεροδυναμικές δοκιμές και βαθμονόμηση για εφαρμογές μικτής ροής. <i>Ventilation for buildings - Air terminal devices - Aerodynamic testing and rating for mixed flow application.</i>
EN 12239:2001	Εξαερισμός κτιρίων - Στόμια αέρα - Αεροδυναμικές δοκιμές και βαθμονόμηση για εφαρμογές ροής. <i>Ventilation for buildings - Air terminal devices - Aerodynamic testing and rating for displacement flow applications.</i>
EN 13141-1:2019	Εξαερισμός κτιρίων - Δοκιμή αποδόσεων εξαρτημάτων / προϊόντων για οικιακό εξαερισμό - Μέρος 1: Εξωτερικά και εσωτερικά τοποθετημένες διατάξεις μεταφοράς αέρα. <i>Ventilation for buildings - Performance testing of components / products for residential ventilation - Part 1: Externally and internally mounted air transfer devices.</i>
EN 13141-2:2010	Εξαερισμός κτιρίων - Δοκιμή αποδόσεων εξαρτημάτων / προϊόντων για οικιακό εξαερισμό - Μέρος 2: Στόμια απαγωγής και προσαγωγής αέρα. <i>Ventilation for buildings - Performance testing of components / products for residential ventilation - Part 2: Exhaust and supply air terminal devices.</i>
EN 13779:2007	Εξαερισμός για μη-οικιακά κτίρια - Απαιτήσεις αποδόσεων για συστήματα εξαερισμού και κλιματισμού χώρων. <i>Ventilation for non-residential buildings - Performance requirements for ventilation and room-conditioning systems.</i>

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. ΟΥΡΑΝΙΟΥ