



ΔΗΛΩΣΗ

ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΟΤΙ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΟΠΩΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΠΙΟ ΚΑΤΩ, ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕC ΟΔΗΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ 2004/108/ΕΕC, ΤΗΝ ΕC ΟΔΗΓΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ 2006/95/ΕWΓ. ΤΥΧΟΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ ΑΠΟ ΕΜΑΣ, ΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ ΑΥΤΗ ΑΚΥΡΗ.

Herewith we declare that the machinery designated below is developed, designed and manufactured in accordance with the EC Directive on Electromagnetic Compatibility 2004/108/EEC, the EC Directive on Low Voltage 2006/95/EEG. If alterations are made to the machinery without prior consultations with us, this declaration becomes invalid.

Όνομασία μηχανήματος/ (Designation of machinery):	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΕΝΤΟΣ ΚΙΒΩΤΙΟΥ / FAN SECTION UNIT
Τύπος μηχανήματος/ (Machinery type):	C1D, C3D, C1DA, C3DA, 2GDS..., 2GDR...
ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕC ΟΔΗΓΙΕΣ (Relevant EC Council Directives):	ΕC ΟΔΗΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ 2004/108/ΕWΓ/ EMC Directive 2004/108/EEC ΕC ΟΔΗΓΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ 2006/95/ΕWΓ / EC Directive on Low Voltage 2006/95/EEC
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ (Applied harmonized standards, in particular):	EN 61000-6-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61000-6-4 EN 60204

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΜC ΟΔΗΓΙΑ 2004/108/ΕWΓ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΣΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΓΙΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΟΙ ΕΜC ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ.ΑΝ ΤΟ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΤΜΗΜΑ ΑΛΛΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ Ή ΣΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ, ΤΟΤΕ Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ Ή Ο ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΜC ΟΔΗΓΙΑ 2004/108/ΕWΓ.

Remark:

Adherence to the EMC Guideline 2004/108/EEG only relates to this product when it is operated independently and the EMC related connection instructions of the manufacturer are followed. If this product is integrated into another unit or completed and operated with other components, the manufacturer or operator of the whole unit is responsible for adherence to the EMC Guideline 2004/108/EEG.

Ημερομηνία Έκδοσης
Date of Issue

06/02/2024

Υπογραφή
Signature

AIRTECHNIC ΚΑΤΛΟΝΑΣ Ε.Π.Ε.
ΤΕΧΝΙΚΟ - ΕΜΠΟΡΙΚΟ - ΚΑΤΥΠΟ ΤΟΥ ΑΣΦΑΛΙΣΜΑΤΟΣ
ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΡΑΟΛΗ 19 Ν. ΧΑΛΚΙΔΟΝΑ Τ.Κ. 14813
Α.Π.Μ. 00514972 - ΔΟΥ:Κ. ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ

Τεχνικό Τμήμα
Technical Department



ΔΗΛΩΣΗ

ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΟΤΙ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ/ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΟΠΩΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΠΙΟ ΚΑΤΩ, ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΑΛΛΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ/ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΟΥΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΕΝ ΘΑ ΤΕΘΕΙ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΙΝ ΤΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΗΛΩΘΕΙ ΣΕ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΕΡΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΗΣ ΕC.

Herewith we declare that the machinery / machinery component named below is intended to be assembled with other machinery / machinery components to constitute machinery, which shall not be put into service until the assembled machinery has been declared in conformity with the provisions of the EC Council Directive on Machinery.

Όνομασία μηχανήματος/ (Designation of machinery):	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΕΝΤΟΣ ΚΙΒΩΤΙΟΥ / FAN SECTION UNIT	
Τύπος μηχανήματος/ (Machinery type):	C1D, C3D, C1DA, C3DA, 2GDS..., 2GDR...	
ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕC ΟΔΗΓΙΕΣ (Relevant EC Council Directives):	ΟΔΗΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ 98/37/ΕG ; Machinery Directive 98/37/EC	
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ (Applied harmonized standards, in particular):	EN 12100-1 EN 12100-2 EN 13857 EN 1886 EN 60034-1	EN 60204-1 EN 13053

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΜΕ EN 13857 ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΣΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ ΚΑΘ'ΟΣΟΝ ΑΥΤΟΣ ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΑΣ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ EN 13857 ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Ο ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗΣ.

Remark:

The compliance with EN 13857 only refers to the fitted contact safety device, provided that it is part of the extent of delivery. The system manufacturer is responsible for the complete compliance with EN 13857.

Ημερομηνία Έκδοσης
Date of Issue

06/02/2024

Υπογραφή
Signature

AIRTECHNIC KATLOVANE E.P.E.
ΤΕΧΝΙΚΟ - ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΤΥΧΗ ΤΟΥΣ ΑΣΦΟΔΟΥΣ
ΚΟΡΑΚΙΑ Τ.Κ. 19 Ν. ΜΑΙΑΝΔΡΟΥ Τ.Κ. 14013
Α.Π. 10514072 - ΔΟΥ: Κ. ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ

Τεχνικό Τμήμα
Technical Department