



**Karl Klein Ventilatorenbau GmbH**  
**Waldstrasse 24**  
**D-73773 Aichwald**

## **ΔΗΛΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ**

Σύμφωνα με την οδηγία 98/37ΕΟΚ περί μηχανημάτων, παράρτημα II Β και την ενάτη διάταξη του νόμου περί ασφάλειας συσκευών §4 (Διάταξη περί μηχανημάτων- 9.GSGV )

*Με την παρούσα δηλώνουμε, ότι τα προϊόντα:*

**Φυγοκεντρικοί ανεμιστήρες, τύποι**      **ENG .... / DNG ....; EMV .... / DMV ....;**  
**EMVL .... / DMVL ....**

**όμως χωρίς προστασία κατά των εκρήξεων**

*ανταποκρίνονται στην*

**Οδηγία του Συμβουλίου 98/37 ΕΟΚ (μηχανήματα)**

*καθώς και στις ακόλουθες ισχύουσες και εφαρμοστέες οδηγίες:*

**Οδηγία του Συμβουλίου 73/23 ΕΟΚ (Οδηγία περί χαμηλής τάσης)**

**Οδηγία του Συμβουλίου 89/336 ΕΟΚ (Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας)**

.

*Το προϊόν κατασκευάστηκε σύμφωνα με τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα:*

<b>DIN EN 292-1 και 2; 6: 2000</b>	<b>Ασφάλεια μηχανημάτων.</b>
<b>DIN EN 1037      4: 1996</b>	<b>Ασφάλεια μηχανημάτων; Αποφυγή απροσδόκητης εκκίνησης</b>
<b>DIN EN 1050 ;      1: 1997</b>	<b>Ασφάλεια μηχανημάτων, Βασικές αρχές εκτίμησης κινδύνων</b>
<b>DIN EN 50 081-2;    3:1993</b>	<b>Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, Εξειδικευμένο βασικό πρότυπο περί εκπομπής παρασίτων παρεμβολής, βιομηχανικός τομέας</b>
<b>DIN EN 60034-1    1:1996</b>	<b>Περιστρεφόμενα ηλεκτρικά μηχανήματα</b>
<b>DIN EN 60204-1    11:1998</b>	<b>Ασφάλεια μηχανημάτων, ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανημάτων</b>
<b>DIN EN 60529-1    9: 2000</b>	<b>Τρόποι προστασίας με περιβλήματα (IP- Code)</b>
<b>DIN EN 61000-6-2; 4:2002</b>	<b>Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, Εξειδικευμένο βασικό πρότυπο περί εκπομπής παρασίτων παρεμβολής, βιομηχανικός τομέας</b>

**Υπόδειξη:**      *Η θέση σε λειτουργία του προϊόντος / του μηχανήματος / της εγκατάστασης, όπου πρόκειται να συναρμολογηθεί ο ανεμιστήρας, απαγορεύεται έως ότου διαπιστωθεί ότι το προϊόν ως σύνολο ανταποκρίνεται στις διατάξεις της οδηγίας και των νόμων.*

*Alfred Lindovsky*

*Τόπος / ημερομηνία έκδοσης*

*Τεχνικός διευθυντής*

Aichwald, στις 29.04.2002

*Kindov J*