



ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ 49 • Ν. ΧΑΛΚΗΔΟΝΑ 14343 • ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ.: 210 2711300 / 210 2779568 • FAX: 210 2710497  
www.stage.gr • e-mail: info@stage.gr

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ



Κατασκευαστής: **Sta.Ge HELLAS A.E.B.E.**

Προϊόν: **Πίνακας Ελέγχου για ΜΗΧΑΝΙΚΟ Ανελκυστήρα**

Τύπος: **EL.CO Smart**

Η εταιρία **Sta.Ge HELLAS A.E.B.E.** δηλώνει με δική της και μόνο ευθύνη ότι το προϊόν που κατασκευάζει, πληροί τις απαιτήσεις και συμμορφώνεται με την ακόλουθη οδηγία και πρότυπα:

### -EMC Directive: 2004/108/EC

ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ	
EN 12015: 2004	EMISSIONS
EN 12015: 2004	CONDUCTED EMISSIONS
EN 12015: 2004	RADIATED EMISSIONS
EN 12016: 2004	IMMUNITY
EN 55014-1: 2006	CLICKS
EN 61000-4-2: 1995	ESD IMMUNITY
EN 61000-4-4: 2004	EFT / BURST IMMUNITY
EN 61000-4-3: 2006	RF EM FIELD IMMUNITY
EN 61000-4-6: 1996	CONDUCTED DISTURBANCE IMMUNITY

### -LVD Directive: 2006/95/EC

ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ	
EN 60439-1 § 8.2.2.4.1, 8.2.2.4.2, 8.2.4.1	CONDUCTED EMISSIONS
EN 81-1:1998 + A3: 2009 §13.1.3	Safety rules for the construction and installation of lifts (Electric Lifts)

### -RoHS 2011/65/EU

Ο έλεγχος ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας της συσκευής πραγματοποιήθηκε στα εργαστήρια της **EMC HELLAS** με Αριθμό Έκθεσης Δοκιμών **0854/01.03.2010**.

Το παρόν έντυπο πιστοποιεί ότι ο πίνακας **EL.CO Smart για Μηχανικούς Ανελκυστήρες** έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τις ανωτέρω απαιτήσεις των οδηγιών & προτύπων και από τις οποίες φέρνει τη σήμανση **CE**.

Έτος που το CE εφαρμόστηκε:  
**Αθήνα, 2 Μαρτίου 2010**

**Γιώργος Ν. Σταυγιανουδάκης**  
Πρόεδρος  
Sta.Ge HELLAS A.E.B.E.

**Sta.Ge HELLAS S.A.**  
CONTROL SYSTEMS FOR LIFTS  
VAT: EL 998807363 T: (+30) 210 2711300  
F: (+30) 210 2710497 E: info@stage.gr