



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΚΣΑ)

Σύμφωνα με το Παράρτημα V , 95/16/ΕΟΚ
Αρ. Βεβαίωσης: LF/A-C-1163/ 10

Αιτών / Κάτοχος Βεβαίωσης: **ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΛ**
Κατασκευαστής: **ΓΕΩΡΓΙΟΣ. Α. ΜΑΤΘΑΙΟΥ & ΣΙΑ Ο.Ε.:**
6° χλμ Ωραιόκαστρου – Θεσ/νικης, 56410 Θεσ/νικη

Ημερομηνία Αίτησης : 20.01.2010
Περίοδος ελέγχου: Φεβρουάριος 2010, Μάιος 2010

Τύπος ΚΣΑ: **Διάταξη ασφάλισης περιστρεφόμενων θυρών φρέατος: Η (ΤΗ)**
μετά επαφών θυρών TH1
άνευ επαφών θυρών TH2
μετά επαφών θυρών TH3, (ενεργοποίηση από τίζα)
άνευ επαφών θυρών TH4, (ενεργοποίηση από τίζα)

Οδηγία ΕΕ/ Πρότυπα Ελέγχου: 95/16/ΕΕ, Παράρτημα I & V
EN81.1, EN81.2, Παρ/φοι 7.7, 14.1.2, Παρ/μα ΣΤ 1,
EN 60947, IEC 60112

Εργαστήριο ελέγχου-δοκιμών: Labor s.a.
Εθν. Αντιστάσεως 84, 153 44 ΠΑΛΛΗΝΗ, ΑΤΤΙΚΗ

Αρ.& Ημ/νία Έκθεσης Ελέγχου: Labor : Record S/N 504153, 05.03.2010
EBETAM LF/A-R-1163/10, 20.01 & 20.05.2010

Συνημμένα έγγραφα : Τεχνικός φάκελος, πιστοποιητικά υλικών, οδηγίες
Σχέδια: σειρά 61.xx, 63.xx, 64.xx, 15.01.2010

Παράρτημα 1 Περιγραφή ηλεκτρικών & μηχανικών διατάξεων ασφάλισης

Πεδίο εφαρμογής : Περιστρεφόμενες μονόφυλλες ή δίφυλλες θύρες φρέατος
ανελευστήρων με υποδοχή πείρου μανδάλωσης
Ηλεκτρική σύνδεση : 230 V ac/ 2A, 200 V dc / 2A

Προϋποθέσεις ισχύος/ Επιπρόσθετες οδηγίες:

Η κατασκευή της Διάταξης ασφάλισης θυρών φρέατος Η(ΤΗ), υπόκειται σε δειγματοληπτικούς ελέγχους από τον φορέα πιστοποίησης στον οποίο πρέπει να κοινοποιούνται όποιες αλλαγές γίνονται στα υλικά, σχέδια και μέθοδο κατασκευής, συναρμολόγησης - εγκατάστασης.

Επί της διάταξης πρέπει να τοποθετείται σε εμφανές σημείο πινακίδιο με τα απαραίτητα στοιχεία όπως όνομα κατασκευαστή, τύπο , Αρ. -έτος κατασκευής και πεδίο εφαρμογής.

Αποτέλεσμα της εξέτασης :

Το αναφερόμενο ΚΣΑ καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις ασφάλειας της σχετικής οδηγίας και προτύπων, για το πεδίο εφαρμογής που αναφέρεται .

Τόπος / Ημερομηνία έκδοσης: **ΑΘΗΝΑ, 20.05.2010**

Έγκριση

Για τον κοινοποιημένο Φορέα

Δρ. Α. Τζαμτζής, Γεν. Δ/ντής

Ιωάννης Δημητριάδης



