



## QMSCERTEΠE

ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ Νο 1617**

Γραφείο Θεσσαλονίκης: 26<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 90, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 546 27

inspection - Certification

Τηλ. 2310-535765 Φαξ 2310-535008 e-mail [gmsltd@otenet.gr](mailto:gmsltd@otenet.gr)

Γραφείο Αθηνών: Πλαταιών 40Α, Βριλήσσια 15235

Τηλ. 210-8033688 Φαξ 210-8033849

## ΕΚΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

Αριθμός έκθεσης: PrB7393 0 Αριθμός πρακτικού:  
Διεύθυνση εγκατάστασης: ΡΟΥΣΒΕΛΤ 59-ΛΑΡΙΣΑ

Εγκαταστάτης:		Ιδιοκτήτης:	ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ
Συντηρητής:	ΧΑΛΑΤΣΗΣ -ΛΙΑΝΟΣ	Διαχειριστής:	ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ
Έτος / No Ανελκυστήρα:		Χρήση κτηρίου:	ΕΥΡΥ ΚΟΙΝΟ
Γενική περιγραφή:	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ , 450 Kg, 6 ΑΤΟΜΑ, 5 ΣΤΑΣΕΙΣ, 15,00 m		
Είδος / Πρότυπο Ελέγχου:	ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΣ , EN 81-1: 1988		

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Να τοποθετηθεί η ποδιά στο κατώφλι του θαλάμου, η οποία πρέπει να καλύπτει όλο το πλάτος του ανοίγματος εισόδου της θύρας φρέατος που αντικρίζει.
2. Να αντικατασταθούν οι μανδάλωσεις των θυρών φρέατος με νέου τύπου με προμανδάλωση.
3. Να γίνει προσθήκη στηριγμάτων οδηγών.
4. Να τοποθετηθεί ο προσκρουστήρας των αντίβαρων.
5. Να τοποθετηθεί ο προσκρουστήρας του θαλάμου.
6. Να προστεθούν σφιγκτήρες σύνδεσης, ελάχιστοι τρεις σε κάθε σύνδεσμο ανάρτησης συρματόσχοιου.
7. Να τοποθετηθούν θύρες θαλάμου(πορτάκια χειροκίνητα η αυτόματα τύπου BUS)
8. Να αποσυνδεθεί το κουμπί ΣΤΟΠ εντός του θαλάμου.
9. Να τοποθετηθεί στη στέγη του θαλάμου μια διάταξη κλήσης για εξωτερική βοήθεια(κουδούνι).
10. Να τοποθετηθεί αμφίδρομη επικοινωνία.
11. Να γίνει έλεγχος της μάζας του αντίβαρου.
12. Δεν πραγματοποιήθηκε ο έλεγχος της αρπάγης.
13. Να εγκατασταθεί περιοριστήρας ταχύτητας νέου τύπου.
14. Να τοποθετηθεί φωτισμός ασφαλείας στο θάλαμο.
15. Στην κάτω απόληξη του φρέατος πρέπει να υπάρχει μια μόνιμα στερεωμένη διάταξη μέσα στο φρέαρ, εύκολα προσιτή από τη θύρα του φρέατος, ώστε να διευκολύνεται η ασφαλής κάθοδος μέσα στον πυθμένα.
16. Ο πίνακας ελέγχου δεν φέρει ανεξάρτητους ηλεκτρονόμους ισχύος για τον ανεξάρτητο έλεγχο του φρένου (τρίτη καλαμίτα).
17. Ο πίνακας ελέγχου δεν φέρει επιτηρητή φάσεων.
18. Ο πίνακας ελέγχου δεν φέρει θερμικό.
19. Να αντικατασταθεί η διάταξη της αρπάγης , με αρπάγη διπλής ενεργείας στο θάλαμο έτσι ώστε να



## QMSCERT ΕΠΕ

ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ** Νο 1617

Γραφείο Θεσσαλονίκης: 26<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 90, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 546 27

Τηλ. 2310-535765 Φαξ 2310-535008 e-mail [qmsitd@otenet.gr](mailto:qmsitd@otenet.gr)

Γραφείο Αθηνών: Πλαταιών 40Α, Βριλήσσια 15235

Τηλ. 210-8033688 Φαξ 210-8033849

## ΕΚΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

Αριθμός έκθεσης: PrB7393 0 Αριθμός πρακτικού:

Διεύθυνση εγκατάστασης: ΡΟΥΣΒΕΛΤ 59-ΛΑΡΙΣΑ

Λαμβάνονται μέτρα κατά της υπερταχυνσης του θαλάμου στην άνοδο.

20. Στην κάτω απόληξη του φρέατος πρέπει να υπάρχει μια διάταξη στάσης (μανιτάρι STOP) ένας ρευματοδότης και μέσα για το άναμμα του φωτισμού του φρέατος.

### ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ:

Οι ανωτέρω ελλείψεις - μη συμμορφώσεις πρέπει να αποκατασταθούν και να γίνει επανέλεγχος. !!!-  
Οι συστάσεις αφορούν τη βελτίωση της λειτουργίας και της ασφάλειας του ανελκυστήρα.

Λάρισα \_\_\_\_\_ την  
Τόπος

16/01/2014  
Ημερομηνία

Κατσαρός Γεώργιος  
Ελεγκτής



ΕΚΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

Κωδικός έργου Ημερομηνία : 08.73.357 : 06/09/2013 Αριθμός έκθεσης : 76.0683-01  
 ελέγχου Διεύθυνση : Γεωργιάδου 56 ΛΑΡΙΣΑ Ελεγκτής : Ι. ΜΑΥΡΟΥΔΗΣ  
 εγκατάστασης

Εγκαταστάτης /Συντηρητής	: ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	Υπεύθυνος μελετητής	: -
Ιδιοκτήτης / Διαχειριστής	: ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	Έτος/αριθ. Εγκ/σης	: -
Άδεια Οικοδομής	: -	Άδεια λειτουργίας / προέγκρισης ή ελέγχου	

Γενική περιγραφή ανελκυστήρα	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ <input type="checkbox"/> ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ <input checked="" type="checkbox"/> ΦΟΡΤΙΩΝ <input type="checkbox"/> ΠΡΟΣΩΠΩΝ <input checked="" type="checkbox"/> ΠΡΟΣΩΠΩΝ/ΦΟΡΤΙΩΝ <input type="checkbox"/> ΑΥΤ/ΤΩΝ <input type="checkbox"/> ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟ! <input type="checkbox"/> (ΑΛΛΟ)..... <input type="checkbox"/>		
Προδιαγραφή ελέγχου	EN81-1:1985 <input type="checkbox"/> EN 81-2:1987 <input checked="" type="checkbox"/> EN81-1:1998 <input checked="" type="checkbox"/> EN 81-2:1998 <input type="checkbox"/> ΒΔ 890/1968 <input type="checkbox"/> ΠΔ 316/2001 <input type="checkbox"/> (ΑΛΛΟ)..... <input type="checkbox"/> Π		
Εξακριβ. ανά μονάδα (95/16/ΕΚ, ενότητα X) <input type="checkbox"/> Τελικός έλεγχος (95/16/ΕΚ, ενότητα VI) Εξέταση Τύπου (95/16/ΕΚ, ενότητα Vb)	Αρχικός έλεγχος <input checked="" type="checkbox"/> Κ Περιοδικός έλεγχος <input checked="" type="checkbox"/> Κ Έκτακτος έλεγχος <input checked="" type="checkbox"/> Q		
Άτομα / Φορτίο	5/325 kgr	Αριθμός στάσεων / διαδρομή	6/18,15m
Φορτία κατά τις δοκιμές (δεν απαιτούνται φορτία σε περιοδικό έλεγχο)	-kgr	Ταχύτητα	0,63m/sec
Χρήση κτηρίου	Κτήριο κατοικιών <input checked="" type="checkbox"/> Κ	Κτήριο γραφείων <input type="checkbox"/>	Κτήριο βιοτεχνιών <input type="checkbox"/>

Μετά από τον έλεγχο της εγκατάστασης ^ ή / και του τεχνικού φακέλου  ο ανελκυστήρας  
 (έχει προηγηθεί έκθεση με Αριθμό έκθεσης   
 / πληροί τις απαιτήσεις της προδιαγραφής ελέγχου   
 / παρουσιάζει τις παρακάτω ελλείψεις - μη συμμορφώσεις: **Ε3**

- Να προσκομισθεί ο τεχνικός φάκελος του ανελκυστήρα.
- Να τοποθετηθεί φωτιστικό φθορίου , διακόπτης φωτισμού και ρευματοδότης σούκο στο μηχανοστάσιο.
- Να κλείσει το φρεάτιο.
- Να τοποθετηθεί μπουτόν αυτόματων θυρών στον θάλαμο.
- Να αντικατασταθεί ο μηχανισμός αυτόματης θύρας θαλάμου.
- Να ρυθμισθεί ο κοιλοδοκός της επικάθησης.
- Να τοποθετηθεί τερματικός διακόπτης διαδρομής και γκάμα στο έμβολο και να ρυθμιστεί.
- Να ρυθμισθεί η αρπάγη και βαλβίδα θραύσης.
- Να τοποθετηθεί φωτισμός ασφαλείας στον θάλαμο.
- Ο θάλαμος πρέπει να είναι εφοδιασμένος με πιστοποιημένη συσκευή επικοινωνίας με μέσα διάσωσης (τηλέφωνο), σε περίπτωση εγκλωβισμού ατόμου.

(οι παραπάνω παρατηρήσεις διατυπώνονται με την επιφύλαξη της αξιολόγησης του τεχνικού φακέλου Κ1)

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΦΩΤΟΓΡΑΦΗΣΗ	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input checked="" type="checkbox"/> ΟΧΙ
ΕΠΙΚΟΛΛΗΘΗΚΕ ΣΗΜΑ ΤΥΝ ΕΛΛΑΣ	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input checked="" type="checkbox"/> ΟΧΙ
Ο ΕΛΕΓΚΤΗΣ / ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥΡΓΟΥ (ονοματεπώνυμο - υπογραφή) <i>/ififtS**/</i> Ι. ΜΑΥΡΟΥΔΗΣ <b>ASpT^MpMdkf</b>	Ο ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗΣ / ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ / ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ (ονοματεπώνυμο - υπογραφή)	
ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΣ <input checked="" type="checkbox"/> ΝΑΙ ΕΚΔΟΘΕΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ <input checked="" type="checkbox"/> ΝΑΙ (ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ) <i>μηλητ</i>	<input checked="" type="checkbox"/> ΝΑΙ <input checked="" type="checkbox"/> ΟΧΙ	<input checked="" type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> ΝΑΙ
QF(LIFTS)_CERT_01_05_REV03:13-07-2006	Σελίδα 1 από 1	

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ**

Κωδικός έργου Ημερομηνία : 08.73.357 : 05/09/2013 Αριθμός έκθεσης : 76.0682-01  
ελέγχου Διεύθυνση : Χατζημιχάλη ΛΑΡΙΣΑ Ελεγκτής : Ι. ΜΑΥΡΟΥΔΗΣ  
εγκατάστασης

Εγκαταστάτης- / Συντηρητής : ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	Υπεύθυνος μελετητής : -
Ιδιοκτήτης / Διαχειριστής : ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	Έτος/αριθ. Εγκ/σης : -
Άδεια Οικοδομής : -/-	Άδεια λειτουργίας / προέγκρισης ή ελέγχου

Γενική περιγραφή ανελκυστήρα	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ <input type="checkbox"/> ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΙ ΠΡΟΣΩΠΩΝ/ΦΟΡΤΙΩΝ <input type="checkbox"/> ΑΥΤ/ΩΝ <input type="checkbox"/> ΑΣΟΕΝΟΦΟΡΟΣ <input type="checkbox"/> (ΑΛΛΟ)..... <input type="checkbox"/>	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ Κ ΦΟΡΤΙΩΝ <input type="checkbox"/>
Προδιαγραφή ελέγχου	EN81-1:1985 <input type="checkbox"/> EN 81-2:1987 ΚΙ EN81-1:1998 ΠΙ EN 81-2:1998 <input type="checkbox"/> ΒΔ 890/1968 Π ΠΔ 316/2001 Π (ΑΛΛΟ)..... Π	
Εξακριβ. ανά μονάδα (95/16/ΕΚ, ενότητα Χ) <input type="checkbox"/> (95/16/ΕΚ, ενότητα VI) Έκτακτος έλεγχος	Περιοδικός έλεγχος Αρχικός έλεγχος ΚΙ Τελικός έλεγχος ΚΙ Εξέταση Τύπου (95/16/ΕΚ, ενότητα V <sub>B</sub> )	
Άτομα / Φορτίο	8/ 600 kgr	Αριθμός στάσεων / διαδρομή 4 /9,4 m
Φορτία κατά τις δοκιμές (δεν απαιτούνται φορτία σε περιοδικό έλεγχο)	-kgr	Ταχύτητα 0,63m/sec
Χρήση κτηρίου	Κτήριο κατοικιών Κ Κτήριο γραφείων <input type="checkbox"/>	Κτήριο βιοτεχνιών <input type="checkbox"/>

Μετά από τον έλεγχο της εγκατάστασης [><] ή / και του τεχνικού φακέλου  ο ανελκυστήρας  
(έχει προηγηθεί έκθεση με Αριθμό έκθεσης   
/ πληροί τις απαιτήσεις της προδιαγραφής ελέγχου   
/ παρουσιάζει τις παρακάτω ελλείψεις - μη συμμορφώσεις:

- Να προσκομισθεί ο τεχνικός φάκελος του ανελκυστήρα. Δεν είναι  
εφικτό να κλείσει η θύρα του πίνακα.  
Κατά τον έλεγχο δεν λειτούργησε το αυτόματο σύστημα επανισωστάθμισης με ανοιχτές και κλειστές θύρες.  
Να τοποθετηθεί μπουτόν αυτόματων θυρών στον θάλαμο.  
Να ρυθμισθεί ο κοιλοδοκός της επικάθησης και να τοποθετηθεί επικάθηση με σπαστό κοιλοδοκό έτσι ώστε κατά την  
συντήρηση και αφού σηκωθεί ο σπαστός κοιλοδοκός να διακόπτεται η λειτουργία του ανελκυστήρα.(χαμηλή κάτω  
απόληξη)
- Να αποφιλωθεί ο κάτω τερματικός διακόπτης διαδρομής.  
Να τοποθετηθεί τερματικός διακόπτης διαδρομής και γκάμα στο έμβολο και να ρυθμιστεί.
  - Να ρυθμισθεί η αρπάγη και βαλβίδα θραύσης. Να  
ρυθμισθούν οι αυτόματες θύρες.  
Να τοποθετηθεί φωτισμός φρεατίου.  
Να τοποθετηθεί φωτισμός ασφαλείας στον θάλαμο.  
Να τακτοποιηθούν τα καλώδια πάνω από τον θάλαμο και να κλείσουν οι κλέμες στο φρεάτιο. Ο θάλαμος  
πρέπει να είναι εφοδιασμένος με πιστοποιημένη συσκευή επικοινωνίας με μέσα διάσωσης (τηλέφωνο), σε  
περίπτωση εγκλωβισμού ατόμου.

(Οι παραπάνω παρατηρήσεις διατυπώνονται με την επιφύλαξη της αξιολόγησης του τεχνικού φακέλου ΚΙ)

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΦΩΤΟΓΡΑΦΗΣΗ	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input checked="" type="checkbox"/> ΟΧΙ
ΕΠΙΚΟΛΛΗΘΗΚΕ ΣΗΜΑ ΤΥΠΟΥ ΕΛΛΑΣ	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input checked="" type="checkbox"/> ΟΧΙ
Ο ΕΛΕΓΚΤΗΣ / ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΚΕΛΟΥ... (ονοματεπώνυμο - υπογραφή) < \ — Ι. ΜΑΥΡΟΥΔΗΣ > ;	Ο ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗΣ / ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ / ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ (ονοματεπώνυμο - υπογραφή) <b>1 N</b>
ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΣ ΘΑ ΕΚΔΟΘΕΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ (Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ)	<input checked="" type="checkbox"/> ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <b>ΚΙ ΟΧΙ</b>