

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΥ/ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ
σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ΚΥΑ οικ.Φ9.2/28425 (ΦΕΚ 2604Β/2008)

Κοινοποιημένος Οργανισμός: **Swiss Approval Technische Bewertung A.E.** (Αριθμ. Κοινοποίησης στην ΕΕ. 2221)

Στοιχεία Ταυτότητας του Ανελκυστήρα

| | |
|---|---|
| A/A Πιστοποιητικού | 030-03-002-00332 |
| Αριθμός Κοινοποίησης Φορέα Ελέγχου/Πιστοποίησης | 2221 |
| Αριθμός αρχικής οικοδομικής άδειας | - |
| Αριθμός Φακέλου Προέγκρισης/Άδειας Εγκατάστασης /Άδειας λειτουργίας/Καταχώρησης (διαγράφεται ανάλογα) | 113 |
| Ιδιοκτήτης/Διαχειριστής (διαγράφεται ανάλογα) | Τ.Ε.Ι. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ |
| Τόπος Εγκατάστασης (οδός, αριθμός, Δήμος/Κοινότητα) | ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΖΕΒΕΛΕΚΗ (ΚΤΙΡΙΟ Κ.Τ.Ε.Λ.) / ΛΕΥΚΑΔΑ |
| Υπεύθυνος Εγκαταστάτης (φυσικό πρόσωπο) | ΛΙΟΥΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |
| Τεχνικό Γραφείο Εγκατάστασης | Ι. & Π. ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ ΟΕ |
| Υπεύθυνος Συντηρητής (φυσικό πρόσωπο) | ΣΕΛΙΜΑΣ – ΚΟΣΜΑΣ & ΣΙΑ ΟΕ |
| Ημερομηνία διενέργειας του Ελέγχου | 10/04/2017 |
| Πρότυπο σύμφωνα με το οποίο διενεργήθηκε ο Έλεγχος | EN 81.2/99 |
| A/A Εκθέσεως Ελέγχου | 012.17.PER |
| A/A Πιστοποιητικού Ελέγχου/Φορέας προηγούμενου Ελέγχου | - |

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Ανελκυστήρα:

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Είδος ανελκυστήρα | ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ |
| (ηλεκτροκίνητος/υδραυλικός) | ΠΡΟΣΩΠΩΝ |
| Ανελκυστήρας προσώπων /Φορτίων | 450Kgr |
| Ονομαστικό φορτίο(Kg) | ΕΞΙ (6) |
| Αριθμός Ατόμων | ΤΡΕΙΣ (3) – ΔΥΟ (2) |
| Αριθμός στάσεων/ορόφων | ΙΣΟΓΕΙΟ |
| Θέση Μηχανοστασίου | |

Λοιπά τεχνικά χαρακτηριστικά

| | |
|---|---|
| Είδος ανάρτησης : (Εμμεση ή άμεση): 2 : 1 | Ονομαστική ταχύτητα ανελκυστήρα (m/sec): 0,63m/sec |
| Αρπάγη / Πλαίσιο : AFV 436 / KLEEMANN | Βαλβίδα θραύσης : KLEEMANN |
| Είδος υδραυλικής μονάδας (Αντλίας): KLEEMANN / T250 / EV 100 1 ½" / SN:101986 | Είδος κλειδαριών θυρών φρέατος: ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ FERMATOR Είδος θυρών θαλάμου: ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ FERMATOR |
| Είδος υδραυλικής μονάδας (Κινητήρας): 9.5Kw / SN:GF22B01 | Μήκος διαδρομής (σε m) : 6m Έμβολο : KLEEMANN KZA 90 x 5 x 3400 |
| Πίνακας Ελέγχου : IKAROS LIFT | Επικαθίσσεις : ACLA AP 001 300 401 1 x 100 x 80 |

Αποτελέσματα Ελέγχου

Από το διενεργηθέντα έλεγχο προκύπτει ότι η ανωτέρω περιγραφόμενη εγκατάσταση ανελκυστήρα πληροί τις ανωτέρω αναφερόμενες απαιτήσεις.

Παρατηρήσεις

Τονίζεται ότι η Τακτική Συντήρηση και ο Περιοδικός Έλεγχος είναι προϋπόθεση για τη λειτουργία του Ανελκυστήρα. Επίσης επισημαίνεται ότι οποιασδήποτε σημαντικές μετατροπές γίνονται στην εγκατάσταση πρέπει να γνωστοποιούνται και να εγκρίνονται από το Φορέα, κατόπιν επανελέγχου.

Εκδόθηκε στην Ελευσίνα στις 04/05/2017

Ο επόμενος έλεγχος πρέπει να διενεργηθεί το αργότερο μέχρι 04/05/2018

Ο Επιθεωρητής

Δημήτρης Α. Σκιαδάς

(Όνοματεπώνυμο, Σφραγίδα και Υπογραφή)



Για τα Φορέα

Γεώργιος Παπαρίδης

(Όνοματεπώνυμο, Σφραγίδα και Υπογραφή)

Κοινοποιημένος Οργανισμός: **Swiss Approval Technische Bewertung A.E.** (Αριθμ. Κοινοποίησης στην ΕΕ. 2221)

Στοιχεία Ταυτότητας του Ανελκυστήρα

| | |
|--|---|
| A/A Πιστοποιητικού | 030-03-002-00331 |
| Αριθμός Κοινοποίησης Φορέα Ελέγχου/Πιστοποίησης | 2221 |
| Αριθμός αρχικής οικοδομικής άδειας | - |
| Αριθμός Φακέλου Πρώγκριπης/Άδειας Εγκατάστασης /Άδειας λειτουργίας/Καταχώρησης (διαγράφεται ανάλογα) | 112 |
| Ιδιοκτήτης/Διαχειριστής (διαγράφεται ανάλογα) | T.E.I. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ |
| Τόπος Εγκατάστασης (οδός, αριθμός, Δήμος/Κοινότητα) | ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΖΕΒΕΛΕΚΗ (ΚΤΙΡΙΟ T.E.I.) / ΛΕΥΚΑΔΑ |
| Υπεύθυνος Εγκαταστάτης (φυσικό πρόσωπο) | ΒΛΑΧΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ |
| Τεχνικό Γραφείο Εγκατάστασης | I. & Π. ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ ΟΕ |
| Υπεύθυνος Συντηρητής (φυσικό πρόσωπο) | ΣΕΛΙΜΑΣ – ΚΟΣΜΑΣ & ΣΙΑ ΟΕ |
| Ημερομηνία διενέργειας του Ελέγχου | 10/04/2017 |
| Πρότυπο σύμφωνα με το οποίο διενεργήθηκε ο Έλεγχος | EN 81.2/99 |
| A/A Εκθέσεως Ελέγχου | 011.17.PER |
| A/A Πιστοποιητικού Ελέγχου/Φορέας προηγούμενου Ελέγχου | - |

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Ανελκυστήρα:

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Είδος ανελκυστήρα | ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ |
| (ηλεκτροκίνητος/υδραυλικός) | ΠΡΟΣΩΠΩΝ |
| Ανελκυστήρας προσώπων /Φορτίων | 525Kgr |
| Ονομαστικό φορτίο(Kg) | ΕΠΤΑ (7) |
| Αριθμός Ατόμων | ΤΡΕΙΣ (3) – ΔΥΟ (2) |
| Αριθμός στάσεων/ορόφων | ΙΣΟΓΕΙΟ |
| Θέση Μηχανοστασίου | |

Λοιπά τεχνικά χαρακτηριστικά

| | |
|---|---|
| Είδος ανάρτησης : (Εμμεση ή άμεση): 2 : 1 | Ονομαστική ταχύτητα ανελκυστήρα (m/sec): 0,63m/sec |
| Αρπάγη / Πλαίσιο : AFV 436 / KLEEMANN | Βαλβίδα θραύσης : KLEEMANN ΚΙ 10 1 1/2" |
| Είδος υδραυλικής μονάδας (Αντλίας): KLEEMANN / T250 / EV 100 1 1/2" / SN:109434 | Είδος κλειδαριών θυρών φρέατος: ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ FERMATOR Είδος θυρών θαλάμου: ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ FERMATOR |
| Είδος υδραυλικής μονάδας (Κινητήρας): 9.5Kw / SN:GD93K54 | Μήκος διαδρομής (σε m) : 5.90m Εμβόλο : KLEEMANN KZA 100 x 5 x 3400 |
| Πίνακας Ελέγχου : IKAROS LIFT | Επικαθήσεις : ELASTOGRANT AP 009 080080 1 x 80 x 80 |

Αποτελέσματα Ελέγχου

Από το διενεργηθέντα έλεγχο προκύπτει ότι η ανωτέρω περιγραφόμενη εγκατάσταση ανελκυστήρα πληροί τις ανωτέρω αναφερόμενες απαιτήσεις.

Παρατηρήσεις

Τονίζεται ότι η Τακτική Συντήρηση και ο Περιοδικός Έλεγχος είναι προϋπόθεση για τη λειτουργία του Ανελκυστήρα. Επίσης επισημαίνεται ότι οποιοσδήποτε σημαντικές μετατροπές γίνονται στην εγκατάσταση πρέπει να γνωστοποιούνται και να εγκρίνονται από το Φορέα, κατόπιν επανελέγχου.

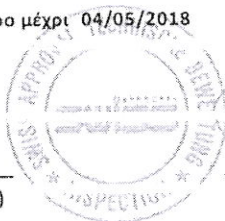
Εκδόθηκε στην Ελευσίνα στις 04/05/2017

Ο επόμενος έλεγχος πρέπει να διενεργηθεί το αργότερο μέχρι 04/05/2018

Ο Επιθεωρητής

Δημήτρης Α. Σκιαδάς

(Όνοματεπώνυμο, Σφραγίδα και Υπογραφή)



Για το Φορέα

Γεώργιος Παπαρίδης

(Όνοματεπώνυμο, Σφραγίδα και Υπογραφή)