

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ: 10.16766/10.63443/ΠΕ/2019

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

Σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Κ.Υ.Α.:28425 / Φ.Α. 9.2 (ΦΕΚ2604/Β/2008)

| | |
|--|--|
| Τοποθεσία Εγκατάστασης | ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ, ΚΑΛΛΙΤΕΡΟ ΖΑΚΥΝΘΟΣ (No1 (DUPLEX ΔΕΞΙΟΣ)) (Αριθμός Οικοδ. Άδειας: 337/2008) |
| Υπεύθυνος Εγκατάστασης (φυσικό πρόσωπο) | ΡΟΥΝΤΟΥ ΕΛΕΝΗ |
| Τεχνικό Γραφείο Εγκατάστασης | ΡΟΥΝΤΟΣ Π. ΚΩΝ/ΝΟΣ |
| Υπεύθυνος Συντηρητής (φυσικό πρόσωπο) | ΧΑΡΑΚΤΙΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ |
| Ιδιοκτήτης / Χρήση Κτιρίου | Α.Τ.Ε.Ι ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ / Κτήριο με χρήση από ευρύ κοινό - Ιδιαίτερο Περιβάλλον |
| Πιστοποιητικό Προηγούμενου Ελέγχου | TUV HELLAS:10.16766/10.49710/ΠΕ/2018 |
| Είδος / Πρότυπο ελέγχου | ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (EN 81-2:1998) |
| Επιθεωρητής / Ημερομηνία ελέγχου / Αριθμός έκθεσης | Επιθεώρηση, [100] ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ 30/07/2019 10.63443/1 (τελευταία επιθεώρηση) |

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Ανελκυστήρα

| | | |
|--|---|--|
| Γενική περιγραφή / Θέση Μηχανοστασίου | ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ, ΠΡΟΣΩΠΩΝ / 0 | |
| Στάσεις / Διαδρομή / Ταχύτητα Θαλάμου | 2ΣΤΑΣΕΙΣ (1ΟΡΟΦΟΣ(ΟΙ)) / 3,47m / 0,63(m/s) | |
| Αριθμός ατόμων / Φορτίο | 8/600 kg | |
| Ανάρτηση | ΑΜΕΣΗ 1:1 | |
| Θύρες | Φρέατος: 0,85m x 2,00m, ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΕΣ Θαλάμου: 0,85m x 2,00m, 1 ΕΙΣΟΔΟΣxBUS | |
| Ηλεκτρικός Πίνακας Χειρισμού | ΒΑΣΙΛΙΕΒ ΑΝΔ. & ΣΙΑ Ε.Ε. (VASSLER) - - s/n:12068/2012 | |
| Αντλία | G.M.V. MARTINI S.p.A. 150,0(L/min) 11,0(kW) s/n:15981/2012 | |
| Έμβολο / Τροχαλία | GMV 1008 SL 1xΦ70x5,0x4000(mm) s/n:16361 / Φ0mm | |
| Οδηγοί | Θαλάμου: 2xTYPE T89x62x16mm | |
| Κ.Σ.Α. | Διατάξεις Μανδάλωσης | ΝΤΟΥΡΑΚΙΣ & CO,MN-10 |
| | Προσκρουστήρες | Θαλάμου: ACLA Werke GmbH,2xELASTIC 300411 |
| | Αρπάγη | Καθόδου: - |
| | Βαλβίδα Θραύσης | G.M.V. MARTINI S.p.A. VC 3006/ B 1 1/4" s/n:289300 |
| | Περιοριστήρας Ταχύτητας | |
| Επόμενος Περιοδικός Έλεγχος έως (ΚΥΑ:28425 / Φ.Α. 9.2 , ΦΕΚ 2604 / Β / 2008) | 30/07/2020 | |

Αποτελέσματα Ελέγχου:

Από τον διενεργηθέντα έλεγχο προκύπτει ότι η ανωτέρω περιγραφόμενη εγκατάσταση ανελκυστήρα πληροί τις προαναφερόμενες απαιτήσεις και την σχετική νομοθεσία.

Παρατηρήσεις:

Για την ΤUV HELLAS (TUV NORD)
Ημερομηνία: 30/07/2019
Ο Υπεύθυνος Πιστοποίησης Ανελκυστήρων | Ο Επιθεωρητής



Έλεγχος
Αριθμός
Πιστοποιητικού 33



Το πιστοποιητικό συντάχθηκε με κάθε δυνατή επιμέλεια και καταδεικνύει τα ευρήματα κατά τον χρόνο και τόπο της επιθεώρησης του ανελκυστήρα χωρίς να αποτελεί εγγύηση καλής λειτουργίας του. Η τακτική συντήρηση και ο περιοδικός έλεγχος από Φορέα είναι εκ του νόμου προϋποθέσεις λειτουργίας του ανελκυστήρα. Οποιοσδήποτε μετατροπές ή επισκευές στην εγκατάσταση πρέπει να γνωστοποιούνται και να εγκρίνονται από τον Φορέα κατόπιν επανελέγχου. Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος.

TUV HELLAS - Κοινοποιημένος Οργανισμός Πιστοποίησης Ανελκυστήρων με Αριθμό Κοινοποίησης 0654

Γραφεία Αθηνών: T: 215 2157400 & 210 6540195, F: 210 6528025, E: info@tuvhellas.gr

Γραφεία Θεσσαλονίκης: T: 2310 428498, F: 2310 428458, E: thessaloniki@tuvhellas.gr / Γραφεία Κρήτης (Ηράκλειο): T: 2810 391857, F: 2810 391858, E: heraklion1@tuvhellas.gr

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ: 10.16765/10.63442/ΠΕ/2019

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

Σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Κ.Υ.Α.:28425 / Φ.Α. 9.2 (ΦΕΚ2604/Β/2008)

| | |
|--|---|
| Τοποθεσία Εγκατάστασης | ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ, ΚΑΛΛΙΤΕΡΟ ΖΑΚΥΝΘΟΣ (Νο2 (DUPLEX ΑΡΙΣΤΕΡΟΣ)) (Αριθμός Οικοδ. Άδειας: 337/2008) |
| Υπεύθυνος Εγκατάστασης (φυσικό πρόσωπο) | ΡΟΥΝΤΟΥ ΕΛΕΝΗ |
| Τεχνικό Γραφείο Εγκατάστασης | ΡΟΥΝΤΟΣ Π. ΚΩΝ/ΝΟΣ |
| Υπεύθυνος Συντηρητής (φυσικό πρόσωπο) | ΧΑΡΑΚΤΙΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ |
| Ιδιοκτήτης / Χρήση Κτιρίου | Α.Τ.Ε.Ι ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ / Κτήριο με χρήση από ευρύ κοινό - Ιδιαίτερο Περιβάλλον |
| Άδεια Λειτουργίας | TUV HELLAS:10.16765/10.49711/ΠΕ/2018 |
| Είδος / Πρότυπο ελέγχου | ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (EN 81-2:1998) |
| Επιθεωρητής / Ημερομηνία ελέγχου / Αριθμός έκθεσης | Επιθεώρηση, [100] ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ 30/07/2019 10.63442/1 (τελευταία επιθεώρηση) |

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Ανελκυστήρα

| | | |
|--|---|---|
| Γενική περιγραφή / Θέση Μηχανοστασίου | ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ, ΠΡΟΣΩΠΩΝ / 0 | |
| Στάσεις / Διαδρομή / Ταχύτητα Θαλάμου | ΣΤΑΣΕΙΣ (ΙΟΡΟΦΟΣ(ΟΙ)) / 3,47m / 0,63(m/s) | |
| Αριθμός ατόμων / Φορτίο | 8/600 kg | |
| Ανάρτηση | ΑΜΕΣΗ 1:1 | |
| Θύρες | Φρέατος: 0,85m x 2,00m, ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΕΣ Θαλάμου: 0,85m x 2,00m, 1 ΕΙΣΟΔΟΣxBUS | |
| Ηλεκτρικός Πίνακας Χειρισμού | ΒΑΣΙΛΙΕΒ ΑΝΔ. & ΣΙΑ Ε.Ε. (VASSLER) s/n:12069/2012 | |
| Αντλία | GMV MARTINI SPA,,150,0(L/min),11,0(kW),s/n:15982/2012 | |
| Έμβολο /Τροχαλία | GMV SL 1008 1xΦ70x5,0x4000(mm) s/n:16361 / Φ0mm | |
| Οδηγοί | Θαλάμου: 2xTYPE T89x62x16mm | |
| Κ.Σ.Α. | Διατάξεις Μανδάλωσης | ΝΤΟΥΡΑΚΙΣ & CO,MN-10 |
| | Προσκρουστήρες | Θαλάμου: ACLA Werke GmbH,2xELASTIC 300411 |
| | Αρπάγη | Καθόδου: - |
| | Βαλβίδα Θραύσης | GMV MARTINI SPA, VC 3006/ B 1 1/4" |
| | Περιοριστήρας Ταχύτητας | - |
| Επόμενος Περιοδικός Έλεγχος έως (ΚΥΑ:28425 / Φ.Α. 9.2 , ΦΕΚ 2604 / Β / 2008) | 30/07/2020 | |

Αποτελέσματα Ελέγχου:

Από τον διενεργηθέντα έλεγχο προκύπτει ότι η ανωτέρω περιγραφόμενη εγκατάσταση ανελκυστήρα πληροί τις προαναφερόμενες απαιτήσεις και την σχετική νομοθεσία.

Παρατηρήσεις:

Για την ΤUV HELLAS (TUV NORD)

Ημερομηνία: 30/07/2019

Ο Υπεύθυνος Πιστοποίησης Ανελκυστήρων | Ο Επιθεωρητής



Έλεγχος
Αριθμός
Πιστοποιητικού 33



Το πιστοποιητικό συντάχθηκε με κάθε δυνατή επιμέλεια και καταδεικνύει τα ευρήματα κατά τον χρόνο και τόπο της επιθεώρησης του ανελκυστήρα χωρίς να αποτελεί εγγύηση καλής λειτουργίας του. Η τακτική συντήρηση και ο περιοδικός έλεγχος από Φορέα είναι εκ του νόμου προϋποθέσεις λειτουργίας του ανελκυστήρα. Οποιοσδήποτε μετατροπές ή επισκευές στην εγκατάσταση πρέπει να γνωστοποιούνται και να εγκρίνονται από τον Φορέα κατόπιν επανελέγχου. Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος.

TUV HELLAS - Κοινοποιημένος Οργανισμός Πιστοποίησης Ανελκυστήρων με Αριθμό Κοινοποίησης 0654

Γραφεία Αθηνών: T: 215 2157400 & 210 6540195, F: 210 6528025, E: info@tuvhellas.gr

Γραφεία Θεσσαλονίκης: T: 2310 428498, F: 2310 428458, E: thessaloniki@tuvhellas.gr / Γραφεία Κρήτης (Ηράκλειο): T: 2810 391857, F: 2810 391858, E: heraklion1@tuvhellas.gr

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ: 10.16764/10.63441/ΠΕ/2019

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

Σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Κ.Υ.Α.:28425 / Φ.Α. 9.2 (ΦΕΚ2604/Β/2008)

| | |
|--|---|
| Τοποθεσία Εγκατάστασης | ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ, ΚΑΛΛΙΤΕΡΟ ΖΑΚΥΝΘΟΣ (No 3) (Αριθμός Οικοδ. Άδειας: 337/2008) |
| Υπεύθυνος Εγκατάστασης (φυσικό πρόσωπο) | ΡΟΥΝΤΟΥ ΕΛΕΝΗ |
| Τεχνικό Γραφείο Εγκατάστασης | ΡΟΥΝΤΟΣ Π. ΚΩΝ/ΝΟΣ |
| Υπεύθυνος Συντηρητής (φυσικό πρόσωπο) | ΧΑΡΑΚΤΙΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ |
| Ιδιοκτήτης / Χρήση Κτιρίου | Α.Τ.Ε.Ι ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ / Κτήριο με χρήση από ευρύ κοινό - Ιδιαίτερο Περιβάλλον |
| Πιστοποιητικό Προηγούμενου Ελέγχου | TUV HELLAS:10.16764/10.49709/ΠΕ/2018 |
| Είδος / Πρότυπο ελέγχου | ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (EN 81-2:1998) |
| Επιθεωρητής / Ημερομηνία ελέγχου / Αριθμός έκθεσης | Επιθεώρηση, [100] ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ 30/07/2019 10.63441/1 (τελευταία επιθεώρηση) |

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Ανελκυστήρα

| | | |
|---|---|--|
| Γενική περιγραφή / Θέση Μηχανοστασίου | ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ, ΠΡΟΣΩΠΩΝ / -1 | |
| Στάσεις / Διαδρομή / Ταχύτητα Θαλάμου | 2ΣΤΑΣΕΙΣ (1ΟΡΟΦΟΣ(ΟΙ)) / 3,01m / 0,63(m/s) | |
| Αριθμός ατόμων / Φορτίο | 8/600 kg | |
| Ανάρτηση | ΑΜΕΣΗ 1:1 | |
| Θύρες | Φρέατος: 0,85m x 2,00m, ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΕΣ Θαλάμου: 0,85m x 2,00m, 1 ΕΙΣΟΔΟΣxBUS | |
| Ηλεκτρικός Πίνακας Χειρισμού | ΒΑΣΙΛΙΕΒ ΑΝΔ. & ΣΙΑ Ε.Ε. (VASSLER) VASSLER-05 s/n:12070/2012 | |
| Αντλία | GMV MARTINI SPA, 150,0(L/min), 11,0(kW), s/n:15974/2012 | |
| Εμβόλο / Τροχαλία | GMV 1008 SL 1xΦ70x5,0x3400(mm) s/n:16366/2012 | |
| Οδηγοί | Θαλάμου: 2xTYPE T89x62x16mm | |
| Κ.Σ.Α. | Διατάξεις Μανδάλωσης | ΝΤΟΥΡΑΚΙΣ & CO, MN-10 |
| | Προσκρουστήρες | Θαλάμου: ACLA Werke GmbH, 2xELASTIC 300411 |
| | Αρπάγη | Καθόδου: - |
| | Βαλβίδα Θραύσης | G.M.V. MARTINI S.p.A. VC 3006/ B 1 1/4" s/n:289323 |
| Περιοριστήρας Ταχύτητας | - | |
| Επόμενος Περιοδικός Έλεγχος έως (ΚΥΑ:28425 / Φ.Α. 9.2, ΦΕΚ 2604 / Β / 2008) | 30/07/2020 | |

Αποτελέσματα Ελέγχου:

Από τον διενεργηθέντα έλεγχο προκύπτει ότι η ανωτέρω περιγραφόμενη εγκατάσταση ανελκυστήρα πληροί τις προαναφερόμενες απαιτήσεις και την σχετική νομοθεσία.

Παρατηρήσεις:

Για την TUV HELLAS (TUV NORD)
Ημερομηνία: 30/07/2019
Ο Υπεύθυνος Πιστοποίησης Ανελκυστήρων | Ο Επιθεωρητής



Έλεγχος
Αριθμός
Πιστοποιητικού 33



Το πιστοποιητικό συντάχθηκε με κάθε δυνατή επιμέλεια και καταδεικνύει τα ευρήματα κατά τον χρόνο και τόπο της επιθεώρησης του ανελκυστήρα χωρίς να αποτελεί εγγύηση καλής λειτουργίας του. Η τακτική συντήρηση και ο περιοδικός έλεγχος από Φορέα είναι εκ του νόμου προϋποθέσεις λειτουργίας του ανελκυστήρα. Οποιοσδήποτε μετατροπές ή επισκευές στην εγκατάσταση πρέπει να γνωστοποιούνται και να εγκρίνονται από τον Φορέα κατόπιν επανελέγχου. Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος.

TUV HELLAS - Κοινοποιημένος Οργανισμός Πιστοποίησης Ανελκυστήρων με Αριθμό Κοινοποίησης 0654

Γραφεία Αθηνών: T: 215 2157400 & 210 6540195, F: 210 6528025, E: info@tuvhellas.gr

Γραφεία Θεσσαλονίκης: T: 2310 428498, F: 2310 428458, E: thessaloniki@tuvhellas.gr / Γραφεία Κρήτης (Ηράκλειο): T: 2810 391857, F: 2810 391858, E: heraklion1@tuvhellas.gr