

Ημερομηνία: _____

Επωνυμία Κατόχου: _____

Υπεύθυνος Επικοινωνίας: _____

Διεύθυνση: _____

Τοποθεσία Ελέγχου: _____

Αριθμός Ταυτότητας ΦΠ
Αριθμός Εγγραφής Εταιρίας: _____

Τηλέφωνο: _____

Email: _____

A/A	Περιγραφή	Κατασκευαστής/Μοντέλο Αριθμός Σειράς/Έτος	Είδος Ελέγχου	Ανυψωτική Ικανότητα	Προηγούμενο Πιστοποιητικό
1					

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

Η διαδικασία ελέγχου των ανυψωτικών μηχανημάτων πραγματοποιείται σύμφωνα με την ΚΔΠ 153/2021 (Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι), Αρ. 5499, 16.04.2021) και σύμφωνα με τις προβλέψεις του Κανονισμού Παροχής Υπηρεσιών Ελέγχου της METRON CERT Μ.ΙΚΕ και περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

1. Έλεγχο & Θεώρηση Βιβλίων Συντήρησης & Επιθεωρήσεων, Βιβλίων Οδηγιών Χρήσης, Πιστοποιητικών (όπως προηγούμενων επιθεωρήσεων, εξαρτημάτων, αλυσίδων κ.λπ.)
2. Οπτικό Έλεγχο του Ανυψωτικού Μηχανήματος (μεταλλική κατασκευή, εξαρτήματα), καθώς και των ηλεκτρομηχανολογικών μερών του ανυψωτικού μηχανήματος
3. Έλεγχος πληρότητας των απαιτήσεων σε σήμανση και μηχανισμούς ασφαλείας
4. Λειτουργικό Έλεγχο όλων των μηχανισμών ασφαλείας
5. Λειτουργικό Έλεγχο χωρίς φορτία και με ονομαστικό φορτίο (κανονική λειτουργία)
6. Λειτουργικό Έλεγχο με φορτία (αφορά Αρχικό Έλεγχο ή Περιοδικό Έλεγχο με Δοκιμές)
 - Δυναμική Φόρτιση (1.10 x P, όπου P το ονομαστικό φορτίο)
 - Στατική Φόρτιση (1.25 x P για P≤20tn ή P+5 tn για 20≤P≤50tn ή 1.10 x P για P>50tn)
 - Έλεγχος Ευστάθειας (1.25 x P + 0.1 x F όπου F το βάρος της κεραίας του ανυψωτικού)

Η παροχή υπηρεσιών στα πλαίσια της παρούσας αίτησης διενεργείται σύμφωνα με τις προβλέψεις του ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ της METRON CERT ΜΟΝ ΙΚΕ.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΕΣΑ – ΕΓΓΡΑΦΑ

Κατά την διάρκεια του ελέγχου είναι υποχρεωτικό να υπάρχουν:

- Το απαραίτητο προσωπικό για την εκτέλεση των δοκιμών (χειριστή μηχανημάτων, κλπ)
- Τα απαιτούμενα φορτία για τη διενέργεια των απαιτούμενων δοκιμών, όπως αυτά αναφέρονται αναλυτικά στον παραπάνω πίνακα (μόνο για Αρχικό Έλεγχο ή Περιοδικό Έλεγχο με Δοκιμές),
- Τα σχετικά έγγραφα των μηχανημάτων, όπως Εγχειρίδιο Λειτουργίας, Οδηγίες Χρήσης & Συντήρησης, Σχέδια και μελέτη / υπολογισμούς (σε περίπτωση τροποποίησης ή ιδιοκατασκευής), Βεβαίωση συναρμολόγησης και επάρκειας εγκατάστασης (για συναρμολογούμενα μέρη σε εργοτάξια, κλπ).
- Ειδικό Βιβλίο Συντήρησης και Επιθεώρησης για κάθε μηχανήμα
- Προηγούμενα Πιστοποιητικά (τελευταίο πιστοποιητικό σε ισχύ)
- Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ (εφόσον προβλέπεται)
- Τεχνικό προσωπικό (συντηρητής ανυψωτικών μηχανημάτων) για την υποβοήθηση του ελέγχου (π.χ. ρύθμιση προστασίας από υπερφόρτιση, έλεγχος ασφαλιστικών, ρύθμιση λειτουργίας)

ΚΟΣΤΟΣ – ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

Στις τιμές περιλαμβάνονται:

- ο έλεγχος των ανυψωτικών μηχανημάτων και η έκδοση σχετικής **έκθεσης ελέγχου**, και
- η έκδοση σχετικής **σήμανσης** «Επιτυχής Έλεγχος Ανυψωτικού Μηχανήματος» (εφόσον δεν υπάρχουν παρατηρήσεις)

Εάν κατά τον έλεγχο καταγραφούν οποιοσδήποτε μη συμμορφώσεις, τότε θα πρέπει να διενεργηθεί επανέλεγχος για την άρση των μη συμμορφώσεων. Ο επανέλεγχος διενεργείται αφού ολοκληρωθούν οι διορθωτικές ενέργειες

Η εξόφληση του ελέγχου γίνεται πριν την διεξαγωγή του ελέγχου όπως καθορίζεται από την νομοθεσία ΚΔΠ 153-2021.

Στην περίπτωση αδυναμίας χρήσης βαρών του κατόχου του ανυψωτικού του φορέα για τη διενέργεια του δοκιμών, μπορεί να χρησιμοποιηθούν βάρη από συμβεβλημένη εταιρεία με την METRON CERT. Το κόστος για τη χρήση των βαρών αυτών (έξοδα μεταφοράς, χρήση βοηθητικού προσωπικού και εξοπλισμού, κλπ) θα επιβαρύνει τον κάτοχο του μηχανήματος.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στοιχεία Επικοινωνίας: **Κυπριακή Εταιρεία Πιστοποίησης (ΚΕΠ)**

Κώστα Αναξαγόρα 30, 2014 Στρόβολος, Λευκωσία - Τ.θ. 16197, 2086 Λευκωσία,
Τηλ. : 22 411435 Φάξ: 22519115, Email: info@cycert.org.cy

ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΑΙΤΗΣΗΣ (από τον Φορέα Ελέγχου)	Ο ΑΙΤΩΝ / Η ΑΙΤΟΥΣΑ (από τον Πελάτη)
Επιθεωρητής: _____	Ημερομηνία: _____
Ημερομηνία: _____	Όνοματεπώνυμο: _____
(Τεχνικός Διευθυντής)	(Όνοματεπώνυμο / Υπογραφή / Σφραγίδα)