



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ



Έλεγχος
Αρ. πιστ. 783

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ: **Π7330AM**

ΗΜΕΡ. ΕΚΔΟΣΗΣ: **21/04/2021**

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	AA <input checked="" type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	Y1 <input type="checkbox"/> Y2 <input type="checkbox"/> ΜΕΣΑΙΑ <input checked="" type="checkbox"/> ΧΑΜΗΛΗ <input type="checkbox"/>
ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΦΕΚ 1186/Β/25-08-2003 - Υ.Α. 15085/593/03			
Α/Α ΕΚΘΕΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ	E7330AM			
ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ	FSH MON IKE			
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ	52° ΧΛΜ ΠΕΟ ΑΘΗΝΩΝ-ΟΙΝΟΦΥΤΩΝ			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	20/04/2021			
ΤΟΠΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	52° ΧΛΜ ΠΕΟ ΑΘΗΝΩΝ-ΟΙΝΟΦΥΤΩΝ			
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ / ΤΥΠΟΣ / ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΕΙΡΑΣ	ΠΕΡΟΝΟΦΟΡΟ ΟΧΗΜΑ (ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΟ) YALE / GDP25VXV2770 / D875B02098N (F1085)			
ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	2015			
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΘΕΙΣΑ ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	2.410 Kgr με κ.β. φορτίου στα 520mm από πλάτη περόνων. H_{max}: 4.330 mm			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	-			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΑΚΕΛΟΥ – ΣΧΕΔΙΩΝ	Τεχνικό εγχειρίδιο κατασκευαστή			
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΦΟΡΕΑΣ / ΤΥΠΟΣ ΠΡΟΗΓ. ΕΛΕΓΧΟΥ / ΑΡΙΘΜΟΣ / ΗΜΕΡ/ΝΙΑ)	-			
ΣΧΟΛΙΑ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	Όπως αναφέρονται στην επισυναπτόμενη υπ' αριθμ. E7330AM Έκθεση ελέγχου. <i>Εσωτερική Αρίθμηση: F1085</i>			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΥ: 20/04/2023	ΤΥΠΟΣ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΥ: B			

Πιστοποιείται ότι το ανωτέρω ανυψωτικό μηχανήμα μετά από επιθεώρηση, έλεγχο και δοκιμές που υπέστη, τα αποτελέσματα των οποίων φαίνονται στις επισυναπτόμενες εκθέσεις, ευρέθη συμμορφούμενο στις απαιτήσεις της σχετικής Νομοθεσίας και προδιαγραφών. Υπό την προϋπόθεση της εφαρμογής τακτικής συντήρησης του μηχανήματος και επιτήρησης της καλής κατάστασης και λειτουργίας των διατάξεων ασφάλειας, κρίνεται κατάλληλο και δεν υπάρχουν επιφυλάξεις για ασφαλή λειτουργία.

Το παρόν πιστοποιητικό ισχύει μέχρι την ως άνωθεν αναφερόμενη ημερομηνία επανελέγχου με την προϋπόθεση ότι δεν θα γίνει συναρμολόγηση, μετατροπή ή σοβαρή επισκευή του ανυψωτικού μηχανήματος στο διάστημα που μεσολαβεί. Στην προκειμένη περίπτωση παύει να ισχύει το πιστοποιητικό και απαιτείται ενημέρωση της ERGOCERT HELLAS ΑΕ και εκ νέου επιθεώρηση για την πιστοποίηση καταλληλότητας.

Το παρόν πιστοποιητικό εκδόθηκε και αντιπροσωπεύει το ελεγχθέν ανυψωτικό μηχανήμα στον αναφερόμενο χρόνο και χώρο. Δεν επιτρέπεται η μερική ή ολική ανατύπωση του πιστοποιητικού χωρίς την έγκριση της ERGOCERT HELLAS ΑΕ.

Ο επιθεωρητής

Ιωάννης Παναγιωτάκης

Για την ERGOCERT HELLAS ΑΕ

Σπύρος Λιάκας





ΕΚΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ



Έλεγχος
Αρ. πιστ. 783

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΤΟ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

Τα σημεία που επισημαίνονται με (*) ελέγχονται μόνο κατά τον έλεγχο ΑΑ.

Ι	ΓΕΝΙΚΑ - ΕΝΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΠΙΘΕΩΡΟΥΝΤΑΙ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	ΣΧΟΛΙΑ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.1	ΜΕΛΕΤΗ – ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ (*) (ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ)	X			Αρχικός έλεγχος Εγχειρίδιο κατασκευαστή Έτος κατασκευής 2015
1.2	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ, ΔΗΛΩΣΗ CE, ΥΛΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ (*) – ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΥΤΙΣΗΣ ΜΕ ΤΑ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ (*)	X			Αρχικός έλεγχος Δήλωση CE Έτος κατασκευής 2015
1.3	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	X			Κατασκευαστή
1.4	ΒΙΒΛΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΛΕΓΧΟΥ	X			Να τηρείται, να υλοποιείται έλεγχος και να γίνεται ενημέρωση του βιβλίου συντήρησης.

2.	ΣΗΜΑΝΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	ΣΧΟΛΙΑ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
2.1	ΠΙΝΑΚΙΔΙΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	X			Υπάρχει επί του μηχανήματος
2.2	ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ / ΚΑΜΠΥΛΗ	X			Υπάρχει διάγραμμα φόρτωσης επί του μηχανήματος
2.3	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ – ΜΕΤΡΑ	X			Επί του μηχανήματος και στον χώρο

3.	ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	ΣΧΟΛΙΑ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	ΟΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ & ΜΕΤΑΤΡΟΠΩΝ	X			Δεν εντοπίστηκαν μετατροπές
	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΣΧΕΔΙΑ ΜΕΛΕΤΗ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ (*)	X			Αρχικός έλεγχος Εγχειρίδιο κατασκευαστή Έτος κατασκευής 2015

3.1	ΒΑΣΗ, ΚΟΡΜΟΣ & ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	ΣΧΟΛΙΑ – ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
3.1.1	ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	X			
3.1.2	ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ	X			
3.1.3	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ	X			
3.1.4	ΜΕΣΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ (ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ, ΑΛΥΣΙΔΕΣ, ΕΜΒΟΛΑ)	X			Έμβολα, Αλυσίδες
3.1.5	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ – ΤΕΡΜΑΤΑ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ	X			

3.2	ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	ΣΧΟΛΙΑ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
3.2.1	ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ			X	
3.2.2	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ - ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ			X	
3.2.3	ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ, ΦΡΕΝΑ			X	
3.2.4	ΤΡΟΧΙΕΣ, ΟΔΗΓΟΙ, ΡΑΟΥΛΑ, ΤΡΟΧΟΙ ΚΙΝΗΣΗΣ			X	
3.2.5	ΟΡΙΟΘΕΤΕΣ, ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ			X	
3.2.6	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ			X	

3.3	ΦΟΡΕΙΟ – ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΣΜΟΣ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	ΣΧΟΛΙΑ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
3.3.1	ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ			X	
3.3.2	ΒΑΡΟΥΛΚΟ, ΤΡΟΧΑΛΙΕΣ – ΡΑΟΥΛΑ			X	
3.3.3	ΦΡΕΝΑ (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ)			X	



ΕΚΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ



Έλεγχος
Αρ. πιστ. 783

3.3.4	ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ – ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ			X	
-------	--------------------------	--	--	---	--

3.4	ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΦΟΡΕΙΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	ΣΧΟΛΙΑ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
3.4.1	ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ, ΡΑΟΥΛΑ - ΤΡΟΧΟΙ ΚΙΝΗΣΗΣ			X	
3.4.2	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ - ΤΕΡΜΑΤΑ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ			X	
3.4.3	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ - ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ			X	
3.4.4	ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ, ΦΡΕΝΑ			X	
3.4.5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ			X	

3.5	ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	ΣΧΟΛΙΑ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
3.5.1	ΣΚΑΛΕΣ			X	
3.5.2	ΔΙΑΔΡΟΜΟΙ			X	
3.5.3	ΆΛΛΑ ΜΕΣΑ - ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ			X	

3.6	ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	ΣΧΟΛΙΑ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
3.6.1	ΤΡΟΧΟΙ ΠΟΡΕΙΑΣ	X			
3.6.2	ΜΕΣΑ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑΣ – ΑΝΑΒΟΛΕΙΣ ΠΤΩΣΗΣ			X	
3.6.3	ΑΞΟΝΕΣ – ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΑΞΟΝΩΝ	X			Δύο άξονες – 4 τροχοί.
3.6.4	ΤΥΜΠΑΝΑ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ			X	
3.6.5	ΤΡΟΧΑΛΙΕΣ	X			
3.6.6	ΟΔΟΝΤΩΤΟΙ ΤΡΟΧΟΙ			X	
3.6.7	ΚΟΧΛΙΕΣ, ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ, ΣΦΗΝΕΣ	X			
3.6.8	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ & ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	X			Υδραυλικά έμβολα
3.6.9	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΡΙΑΚΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ, ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	X			Βαλβίδα ασφάλειας
3.6.10	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	X			
3.7	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ	X			
3.8	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΕΣ	X			
3.9	ΕΔΡΑΣΗ – ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ			X	
3.10	ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	X			

4.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ – ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	ΣΧΟΛΙΑ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
4.1	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ & ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ	X			Γενικός διακόπτης
4.2	ΓΡΑΜΜΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ, ΓΕΙΩΣΕΙΣ, ΜΟΝΩΣΕΙΣ			X	Πετρελαιοκίνητο
4.3	ΠΙΝΑΚΕΣ, ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ ΙΣΧΥΟΣ			X	
4.4	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	X			
4.5	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ	X			Συνεχούς επαφής
4.6	ΘΑΛΑΜΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	X			
4.7	ΦΩΤΙΣΜΟΣ	X			Οχήματος
4.8	ΓΕΙΩΣΗ	X			Οχήματος

5.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	ΣΧΟΛΙΑ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
5.1	ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ			X	
5.2	ΆΛΛΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ			X	



ΕΚΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ



Έλεγχος
Αρ. πιστ. 783

5.3	ΑΓΚΙΣΤΡΑ, ΑΡΠΑΓΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΙΠΟΣ ΣΥΝΑΦΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ			X	
-----	--	--	--	---	--

6.	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΔΗΓΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	ΣΧΟΛΙΑ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
6.1	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΜΠΙΝΑΣ ΟΔΗΓΟΥ	X			Μεταλλικό πλαίσιο
6.2	ΘΕΣΗ ΟΔΗΓΟΥ	X			
6.3	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ	X			
6.4	ΑΝΤΙΕΚΡΗΚΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ			X	
6.5	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ			X	

7.	ΔΟΚΙΜΕΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	ΣΧΟΛΙΑ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
7.1	ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΑΡΩΝ	X			Έλεγχος τύπου ΑΑ
7.1.1	ΔΙΑΚΡΙΒΩΜΕΝΑ ΒΑΡΗ			X	
7.1.2	ΜΗ ΔΙΑΚΡΙΒΩΜΕΝΑ ΒΑΡΗ - ΖΥΓΙΣΗ ΣΕ ΔΙΑΚΡΙΒΩΜΕΝΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ			X	
7.1.3	ΜΗ ΔΙΑΚΡΙΒΩΜΕΝΑ ΒΑΡΗ - ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΒΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙΒΑΡΑ ΓΕΡΑΝΩΝ			X	
7.1.4	ΜΗ ΔΙΑΚΡΙΒΩΜΕΝΑ ΒΑΡΗ - ΑΛΛΟ:	X			
7.2	ΣΤΑΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ (Έλεγχος κατασκευαστικής καταλληλότητας, απουσίας κατασκευαστικών ατελειών του ανυψωτικού και των επιμέρους στοιχείων του, έλεγχος ευστάθειας ανυψωτικού)	X			Η στατική δοκιμή πραγματοποιήθηκε με βάρος 1,25 επί το ονομαστικό φορτίο πιστοποίησης, δηλαδή με 3.015 Kgr, καλύπτοντας τα κριτήρια του ΦΕΚ 1186/2003
7.3	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ (Καλή λειτουργία των μηχανισμών και των φρένων του ανυψωτικού)	X			Η δυναμική δοκιμή πραγματοποιήθηκε με βάρος 1,1 επί το ονομαστικό φορτίο πιστοποίησης, δηλαδή με 2.650 Kgr, καλύπτοντας τα κριτήρια του ΦΕΚ 1186/2003
7.6	ΔΟΚΙΜΗ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑΣ (Έλεγχος ευστάθειας, παρατήρηση ταλαντώσεων του αυτοκινούμενου ανυψωτικού)			X	Η δοκιμή ευστάθειας πραγματοποιήθηκε με βάρος 1,25 επί το ονομαστικό φορτίο + 0,1 επί το Βάρος της κεραίας του ανυψωτικού, καλύπτοντας τα κριτήρια του ΦΕΚ 1186/2003

II. ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ

	ΣΗΜΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	ΣΧΟΛΙΑ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.	ΜΕΣΑ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑΣ, ΑΝΑΒΟΛΕΙΣ ΠΤΩΣΗΣ			X	
2.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΣΗΜΑΝΣΗ, ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΑ	X			
3.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΘΑΛΑΜΟ			X	
4.	ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΤΡΟΧΟΙ	X			
5.	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΜΠΙΝΑΣ ΟΔΗΓΟΥ	X			Μεταλλικό πλαίσιο

III. ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΕΡΟΝΟΦΟΡΑ

	ΣΗΜΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	ΣΧΟΛΙΑ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.	ΌΧΗΜΑ, ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΥΨΩΣΗΣ	X			
1.1	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΣΗΜΑΝΣΗ, ΙΣΤΟΣ	X			
1.2	ΡΑΟΥΛΑ ΚΥΛΙΣΗΣ	X			



ΕΚΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ



Έλεγχος
Αρ. πιστ. 783

1.3	ΈΔΡΑΣΗ ΤΡΟΧΩΝ ΚΥΛΙΣΗΣ	X			
1.4	ΡΑΟΥΛΑ ΑΛΥΣΙΔΩΝ	X			
1.5	ΑΛΥΣΙΔΑ	X			
1.6	ΦΡΕΝΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	X			
2.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΙΟΥ	X			
2.1	ΦΟΡΕΑΣ ΠΕΡΟΝΩΝ, ΠΕΡΟΝΕΣ	X			
2.2	ΈΛΕΓΧΟΣ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ, ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ	X			Βαλβίδα ασφαλείας
3.	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΔΗΓΟΥ	X			
3.1	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΩΜΑ Ή ΚΟΥΒΟΥΚΛΙΟ ΘΕΣΗΣ ΟΔΗΓΟΥ	X			
3.2	ΘΕΣΗ ΟΔΗΓΟΥ	X			
3.3	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΑΤΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ	X			
3.4	ΑΝΤΙΕΚΡΗΚΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ			X	

IV. ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

	ΣΗΜΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	ΣΧΟΛΙΑ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.	ΔΙΚΤΥΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ			X	
2.	ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ			X	

V. ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΡΓΩΝ

	ΣΗΜΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	ΣΧΟΛΙΑ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	X			Να υλοποιείται έλεγχος από αρμόδιο τεχνικό συνεργείο
2.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	X			
3.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ	X			
4.	ΤΡΟΧΟΙ, ΕΛΑΣΤΙΚΑ, ΕΡΠΥΣΤΡΙΑΣ	X			
5.	ΦΩΤΑ	X			

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

Γενικά, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή θα πρέπει να τηρούνται όλες οι απαιτούμενες οδηγίες ασφαλείας, χρήσης και λειτουργίας του ανυψωτικού μηχανήματος καθώς και το βιβλίο ελέγχων και συντήρησης του μηχανήματος.

Τέλος συστήνεται και πρέπει να ελέγχονται τακτικά η πληρότητα και η καλή λειτουργία του εξοπλισμού ασφαλείας όπως (Φάρος, Φώτα, Καθρέπτες, Ηχητικό όπισθεν, Κόρνα, Πυροσβεστήρας, Σημάνσεις φθορίζουσες και προειδοποιητικές).

ΝΑ ΜΗΝ ΕΚΔΘΕΙ / ΝΑ ΕΚΔΘΕΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

ΤΟΠΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ

21/04/2021



Ο ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ

Ιωάννης Παναγιωτάκης