

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα C5/16 του Πιστοποιητικού Αρ.53-5

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΛΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ της

EUROCERT A.E -

Ευρωπαϊκής Εταιρείας Ελέγχων και Πιστοποιήσεων

*ως Φορέα Ελέγχου Τύπου Α,
στον προαιρετικό τομέα ή/και
σύμφωνα με τις Εθνικές Κανονιστικές Διατάξεις*

Αντικείμενο του Ελέγχου	Τύπος του Ελέγχου	Κανονιστικές Διατάξεις / Πρότυπα / Εσωτερικές Διαδικασίες
<i>Ανελκυστήρες</i> 1. Υδραυλικοί ανελκυστήρες 2. Ηλεκτροκίνητοι ανελκυστήρες	Περιοδικός έλεγχος	-Β.Δ 890(311/Α/1968) -Κ.Υ.Α Φ.Α/9.2/ΟΙΚ.28425(ΦΕΚ 2604/Β/2008) -ΕΛΟΤ EN 81-2:1999+Α3:2010 -ΕΛΟΤ EN 81-2:1999 -ΕΛΟΤ EN 81-20:2014 -ΕΛΟΤ EN 81-50:2014 -ΕΛΟΤ EN 81-1:1999+Α3:2010 -ΕΛΟΤ EN 81-1:1999 -ΕΛΟΤ EN 81-20:2014 -ΕΛΟΤ EN 81-50:2014
<i>Δοχεία υπό πίεση όγκου μεγαλύτερου ή ίσου από 450 lt</i>	Περιοδικός επανέλεγχος	Υ.Α. 14165/Φ17.4/373/93 (ΦΕΚ 673/Β/93) Κ.Υ.Α Δ3/14858/1993 (ΦΕΚ 477/Β/93, παράγραφος 3.13) Υ.Α 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/Β/2003) ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ EUROCERT – ΔΠ13.15

Αντικείμενο του Ελέγχου	Τύπος του Ελέγχου	Κανονιστικές Διατάξεις / Πρότυπα / Εσωτερικές Διαδικασίες
<p><i>Ανυψωτικά μηχανήματα</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Γερανοί ναυπηγοκατασκευαστικής ζώνης, γερανοί εξυπηρέτησης λιμένων. 2. Γερανοί που λειτουργούν σε χαλυβουργίες, χυτήρια ή άλλες εγκαταστάσεις όπου διακινούνται επικίνδυνα υλικά, γερανοί με ικανότητα ίση ή άνω των 2 tn. 3. Γερανοί που λειτουργούν σε χαλυβουργία, χυτήρια ή άλλες εγκαταστάσεις όπου διακινούνται επικίνδυνα υλικά, γερανοί με ικανότητα κάτω των 2 tn. 	<p>Αρχικός έλεγχος και περιοδικός επανέλεγχος (Τύπος ΑΑ , τύπος Α & Β)</p>	<p>Υ.Α. 15085/593 «Κανονισμός Ελέγχων Ανυψωτικών Μηχανημάτων» (ΦΕΚ 1186 25/08/2003)</p> <p>Κατηγορία Υ1, F.E.M. 1.001 ISO 9927-1:2013 DIN 15018: Part 1</p> <p>Κατηγορία Υ1, F.E.M. 1.001 ISO 9927-1:2013 DIN 15018:Part 1,2,3</p> <p>Κατηγορία Υ2, F.E.M. 1.001 ISO 9927-1:2013 DIN 15018:Part 1,2</p>

Αντικείμενο του Ελέγχου	Τύπος του Ελέγχου	Κανονιστικές Διατάξεις / Πρότυπα / Εσωτερικές Διαδικασίες
<i>Ανυψωτικά μηχανήματα</i>	(συνεχ.) Αρχικός έλεγχος και περιοδικός επανέλεγχος (Τύπος ΑΑ . τύπος Α & Β)	Υ.Α. 15085/593 «Κανονισμός Ελέγχων Ανυψωτικών Μηχανημάτων» (ΦΕΚ 1186 25/08/2003)
4. Γερανογέφυρες με ικανότητα ίση ή άνω των 5 tn.		Κατηγορία Υ1, F.E.M. 1.001 ISO 9927-1: 2013 DIN 15018:Part 1,2
5. Γερανογέφυρες με ικανότητα κάτω των 5 tn.		Κατηγορία Υ2, F.E.M. 1.001 ISO 9927-1: 2013 DIN 15018:Part 1,2
6. Οικοδομικοί πυργογερανοί.		Κατηγορία Υ1, F.E.M. 1.001 ISO 9927-1: 2013 DIN 15018:Part 1,2
7. Μικροί γερανοί οικοδομών μέχρι 250 kg (παπαγαλάκι).		Κατηγορία Μεσαία, F.E.M. 1.001 ISO 9927-1: 2013 DIN 15018:Part 1,2,3
8. Ανυψωτικές γέφυρες οχημάτων άνω των 4m.		Κατηγορία Υ1, F.E.M. 1.001 ISO 9927-1: 2013 DIN 15018:Part 1,2
9. Γερανοί επίτοιχοι ή επί ιστού με ικανότητα ίση ή άνω των 2 tn.		Κατηγορία Υ1, F.E.M. 1.001 ISO 9927-1: 2013 DIN 15018:Part 1,2
10. Γερανοί επίτοιχοι ή επί ιστού με ικανότητα κάτω των 2 tn.		Κατηγορία Υ2, ISO 9927-1: 2013 DIN 15018:Part 1,2
11. Ανυψωτικά για τα οποία υπάρχει κίνδυνος πτώσης του χειριστή ή άλλου εργαζομένου από κατακόρυφο ύψος άνω των 3 m.		Κατηγορία Υ2, ISO 9927-1: 2013 DIN 15018:Part 1,2 ΟΔΗΓΙΑ 98/37/ΕΚ- Παρ.1-§6
12. Μηχανήματα έργων που είναι: Γερανοί, Καλαθοφόρα, Γερανοί-εξσκαφείς, Γερανογέφυρες.		Κατηγορία Υ2, F.E.M. 1.001 ISO 9927-1: 2013 DIN 15018:Part 1,2,3 ΟΔΗΓΙΑ 98/37/ΕΚ – Παρ.1-§6
13. Αναβατόρια ανύψωσης οικιακών, τροφοδοσίας αεροσκαφών.		EN 81.3

Αντικείμενο του Ελέγχου	Τύπος του Ελέγχου	Κανονιστικές Διατάξεις / Πρότυπα / Εσωτερικές Διαδικασίες
<i>Ανοψωτικά μηχανήματα</i>	(συνεχ.) Αρχικός έλεγχος και περιοδικός επανέλεγχος (Τύπος ΑΑ , τύπος Α & Β)	Υ.Α. 15085/593 «Κανονισμός Ελέγχων Ανοψωτικών Μηχανημάτων» (ΦΕΚ 1186 25/08/2003)
14. Αναβατόρια ασθενών επιβατών αεροσκαφών, εξέδρες εργασίας.		Κατηγορία Μεσαία, ISO 9927-1: 2013 DIN 15018:Part 1,2,3
15. Αντλίες σκυροδέματος.		Κατηγορία Μεσαία, F.E.M. 1.001 ISO 9927-1: 2013 EN 12001
16. Περονοφόρα.		Κατηγορία Μεσαία, F.E.M. 1.001 ISO 9927-1: 2013 ISO 2331
17. Ανοψωτικές γέφυρες οχημάτων μέχρι 4 m.		Κατηγορία Μεσαία, F.E.M. 1.001 ISO 9927-1: 2013 DIN 15018:Part 1,2
18. Γερανοί περισυλλογής οχημάτων.		Κατηγορία Χαμηλή, F.E.M. 1.001 ISO 9927-1: 2013 DIN 15018:Part 3
19. Χειροκίνητες μηχανές ανύψωσης άνω των 100 kg.		Κατηγορία Χαμηλή, F.E.M. 1.001 3 RD ISO 9927-1: 2013 DIN 15018:Part 1,2
20. Αναβατόρια μη αυτοκινούμενα		Κατηγορία Χαμηλή, ISO 9927-1: 2013 EN 81.3
21. Υδραυλικοί μηχανισμοί με ψαλιδωτές εξέδρες με ικανότητα άνω των 200 kg		Κατηγορία Χαμηλή, F.E.M. 1.001 ISO 9927-1: 2013 DIN 15018:Part 1,2
<i>Έλεγχος ανοψωτικών μηχανημάτων σε ναυπηγοεπισκευαστικές εγκαταστάσεις</i>	Περιοδικός έλεγχος	Π.Δ. 70/90 (ΦΕΚ 31/Α/90, Άρθρο 59)
<i>Σκυρόδεμα.</i>	Αρχικός και περιοδικός έλεγχος	Κανονισμός Τεχνολογίας Σκυροδέματος-97 (ΚΤΣ-97)
<i>Παχυμετρήσεις μεταλλικών ελασμάτων, με υπερήχους.</i>	Αρχικός και περιοδικός έλεγχος	ASTM E 797-95

Αντικείμενο του Ελέγχου	Τύπος του Ελέγχου	Κανονιστικές Διατάξεις / Πρότυπα / Εσωτερικές Διαδικασίες
<i>Εγκαταστάσεις περιοδικού επανελέγχου επαναπληρούμενων δοχείων πίεσης όγκου μικρότερου από 450 lt.</i>	Έγκριση τήρησης του κανονισμού λειτουργίας.	ΥΑ 14165/Φ17.4/373/28.7.93 (ΦΕΚ 673/Β/2.09.93) -Ειδικός κανονισμός και διαδικασίες ελέγχου φορέα
<i>Υπό Αναγνώριση Εταιρείες για τον περιοδικό επανέλεγχο, την συντήρηση και την αναγόμωση των πυροσβεστήρων.</i>	Έγκριση κανονισμού λειτουργίας ,περιοδική επιτήρηση.	Υ.Α 618/43(ΦΕΚ 52/Β/20.01.2005) ΚΥΑ 17230/671(ΦΕΚ 1218/Β/01.09.2005) -ΕΛΟΤ EN 1866 -ΕΛΟΤ EN 3-7:2004 + Α1 : 2007 -ΕΛΟΤ EN 3-8:2006 & AC : 2007 -ΕΛΟΤ EN 3-9:2006 -ΕΛΟΤ 1066:2006 -ΕΛΟΤ EN 615:2009 <i>(η διαπίστευση αφορά αποκλειστικά και μόνο τη συμμόρφωση ως προς τις απαιτήσεις των ανωτέρω ΚΥΑ, που σχετίζονται με την τεχνική επάρκεια του φορέα)</i>
<i>Εγκαταστάσεις φυσικού αερίου.</i>	Αρχικός και Περιοδικός έλεγχος	ΥΑ Δ3/Α/11346(ΦΕΚ 963/Β/2003 ΥΑ Δ3/Α/5286(ΦΕΚ 236/Β/1997)
<i>Ατμολέβητες .</i>	Πρώτη θέση σε λειτουργία Περιοδικός έλεγχος Επανέλεγχος	Υ.Α 10735/651 (ΦΕΚ 2656/28.09.2012)
<i>Φωτοβολταϊκές εγκαταστάσεις διασυνδεδεμένες στο ηλεκτρικό δίκτυο</i>	Αρχικός και περιοδικός έλεγχος	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ EUROCERT ΔΠ 13.61 ΕΛΟΤ EN 62446-1:2016 HD 60364-4-41, 43, 44 HD 60364-5-51, 52, 53, 54,55 HD 60364-6)
<i>Φωτοβολταϊκές εγκαταστάσεις διασυνδεδεμένες στο ηλεκτρικό δίκτυο, που ο σχεδιασμός τους ολοκληρώνεται κατά την περίοδο ισχύος του προτύπου ΕΛΟΤ EN 62446:2009 (μέχρι τις 23.02.2019).</i>	Αρχικός και περιοδικός έλεγχος	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ EUROCERT ΔΠ 13.61 ΕΛΟΤ EN 62446:2009 (HD 60364-4-41, 43, 44 HD 60364-5-51. 52, 53, 54,55 HD 60364-6 HD 60364-7-712)
<i>Κυλιόμενες κλιμακες -Διαδρόμοι</i>	Αρχικός Έλεγχος Τύπου Α και τύπου Α1. Περιοδικός έλεγχος τύπου Β	Αρ. Οικ. 3562/398/765/Β/3.4.2013 ΕΛΟΤ EN 115-1:2008+Α1:2010 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ EUROCERT ΔΠ 13.62
	Βελτίωση Ασφαλείας υφιστάμενων κυλιόμενων κλιμάκων και διαδρόμων	ΕΛΟΤ EN 115-2:2010
<i>Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις</i>	Αρχικός έλεγχος περιοδικός έλεγχος	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ EUROCERT ΔΠ 13.79 ΕΛΟΤ HD 384:2004
<i>Φορητοί πυροσβεστήρες</i>	Έγκριση τύπου Επιτήρηση παραγωγικής διαδικασίας	ΕΛΟΤ EN 3-8 ΕΛΟΤ EN 3-9 ΕΛΟΤ EN 3-10 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ EUROCERT ΔΠ 13.67
<i>Τροχήλατοι πυροσβεστήρες</i>	Έγκριση τύπου Επιτήρηση παραγωγικής διαδικασίας	ΕΛΟΤ 1866 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ EUROCERT ΔΠ 13.67

Διεύθυνση του Φορέα : **Χλόης 89 & Λυκόβρυσσης , τ.κ 144 52 Μεταμόρφωση, Αθήνα**
Εξουσιοδοτημένος υπεύθυνος υπογραφής : **Γεώργιος Μπρισκόλας**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 19.04.2018.
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης Αρ. 53-5, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17020:2012, ισχύει μέχρι την 29.11.2021.

Αθήνα, 10.10.2018

Κωνσταντίνος Κουτσινός
Διευθύνων Σύμβουλος Ε.Σ.Υ.Α.

