

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα C5/9 του Πιστοποιητικού Αρ. 765-5

## ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

της

### **Incert Τεχνικοί έλεγχοι-Επιθεωρήσεις Ε.Π.Ε (Incert Ε.Π.Ε)**

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

Πεδίο του Ελέγχου	Τύπος του ελέγχου	Κανονισμός / Πρότυπα / Εσωτερικές Διαδικασίες
<i>Ανυψωτικά μηχανήματα</i>  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 τόνων.  3. Γερανοί που λειτουργούν σε χαλυβουργία, χυτήρια ή άλλες εγκαταστάσεις όπου διακινούνται επικίνδυνα υλικά, γερανοί με ικανότητα κάτω των 2 τόνων.	Αρχικός Έλεγχος (Τύπος ΑΑ) και Περιοδικός επανέλεγχος (Τύπος Α και Τύπος Β)	Υ.Α 15085/ 593 (ΦΕΚ 1186/25.08.2003) «Κανονισμός Ελέγχων Ανυψωτικών Μηχανημάτων»  Κατηγορία Υ1, F.E.M. 1.001 3 <sup>RD</sup> Edition 1987.10.01 – SECTION I ISO 9927-1:1994 DIN 15018:Part 1,2 OE08-Οδηγία Εργασίας Ανυψωτικά Μηχανήματα-Γερανών  Κατηγορία Υ1, F.E.M. 1.001 3 <sup>RD</sup> Edition 1987.10.01 – SECTION I ISO 9927-1:1994 DIN 15018:Part 1,2,3 OE08-Οδηγία Εργασίας Ανυψωτικά Μηχανήματα-Γερανών  Κατηγορία Υ2, F.E.M. 1.001 3 <sup>RD</sup> Edition 1987.10.01 – SECTION I ISO 9927-1:1994 DIN 15018:Part 1,2 OE08-Οδηγία Εργασίας Ανυψωτικά Μηχανήματα-Γερανών

Πεδίο του Ελέγχου	Τύπος του ελέγχου	Κανονισμός / Πρότυπα / Εσωτερικές Διαδικασίες
<p><i>Ανυψωτικά μηχανήματα (συνέχεια.)</i></p> <p>4. Γερανογέφυρες με ικανότητα ίση ή άνω των 5 τόνων</p> <p>5. Γερανογέφυρες με ικανότητα κάτω των 5 τόνων.</p> <p>6. Οικοδομικοί πυργογερανοί</p> <p>7. Μικροί γερανοί οικοδομών μέχρι 250 kg (παπαγαλάκι)</p>	<p>Αρχικός Έλεγχος (Τύπος ΑΑ) και Περιοδικός επανέλεγχος (Τύπος Α και Τύπος Β)</p>	<p>Υ.Α 15085/ 593 (ΦΕΚ 1186/25.08.2003) «Κανονισμός Ελέγχων Ανυψωτικών Μηχανημάτων»</p> <p>Κατηγορία Υ1, F.E.M. 1.001 3<sup>RD</sup> Edition 1987.10.01 – SECTION I ISO 9927-1:1994 DIN 15018:Part 1,2 OE09-Οδηγία Εργασίας Ανυψωτικά Μηχανήματα-Γερανογέφυρα</p> <p>Κατηγορία Υ2, F.E.M. 1.001 3<sup>RD</sup> Edition 1987.10.01 – SECTION I ISO 9927-1:1994 DIN 15018:Part 1,2 OE09-Οδηγία Εργασίας Ανυψωτικά Μηχανήματα-Γερανογέφυρα</p> <p>Κατηγορία Υ1, F.E.M. 1.001 3<sup>RD</sup> Edition 1987.10.01 – SECTION I ISO 9927-1:1994 DIN 15018:Part 1,2 OE010-Οδηγία Εργασίας Ανυψωτικά Μηχανήματα-Οικοδομικού Γερανού</p> <p>Κατηγορία Μεσαία, F.E.M. 1.001 3<sup>RD</sup> Edition 1987.10.01 – SECTION I ISO 9927-1:1994 DIN 15018: Part 1,2,3 OE08-Οδηγία Εργασίας Ανυψωτικά Μηχανήματα-Γερανών</p>

Πεδίο του Ελέγχου	Τύπος του ελέγχου	Κανονισμός / Πρότυπα / Εσωτερικές Διαδικασίες
<p>Ανυψωτικά μηχανήματα (συνέχεια)</p> <p>8. Ανυψωτικές γέφυρες οχημάτων άνω των 4 m.</p> <p>9. Γερανοί επίτοιχοι ή επί ιστού με ικανότητα ίση ή άνω των 2 τόνων.</p> <p>10. Γερανοί επίτοιχοι ή επί ιστού με ικανότητα κάτω των 2 τόνων.</p> <p>11. Ανυψωτικά για τα οποία υπάρχει κίνδυνος πτώσης του χειριστή ή άλλου εργαζομένου από κατακόρυφο ύψος άνω των 3 m.</p> <p>12. Μηχανήματα έργων που είναι: Γερανοί, Καλαθοφόρα, Γερανοί-εκσκαφείς, Γερανογέφυρες</p>	<p>Αρχικός Έλεγχος (Τύπος ΑΑ) και Περιοδικός επανέλεγχος (Τύπος Α και Τύπος Β)</p>	<p>Υ.Α 15085/ 593 (ΦΕΚ 1186/25.08.2003) «Κανονισμός Ελέγχων Ανυψωτικών Μηχανημάτων»</p> <p>Κατηγορία Υ1, F.E.M. 1.001 3<sup>RD</sup> Edition 1987.10.01 – SECTION I ISO 9927-1:1994 DIN 15018:Part 1,2 OE07-Οδηγία Εργασίας Ανυψωτικά Μηχανήματα-Αναβατήριο-Εξέδρα εργασίας</p> <p>Κατηγορία Υ1, F.E.M. 1.001 3<sup>RD</sup> Edition 1987.10.01 – SECTION I ISO 9927-1:1994 DIN 15018:Part 1,2 OE08-Οδηγία Εργασίας Ανυψωτικά Μηχανήματα-Γερανών</p> <p>Κατηγορία Υ2, F.E.M. 1.0013<sup>RD</sup> Edition 1987.10.01 – SECTION I ISO 9927-1:1994(E) DIN 15018:Part 1,2 OE08-Οδηγία Εργασίας Ανυψωτικά Μηχανήματα-Γερανών</p> <p>Κατηγορία Υ2, F.E.M. 1.001 3<sup>RD</sup> Edition 1987.10.01 – SECTION I ISO 9927-1:1994 DIN 15018:Part 1,2 Οδηγία 98/37/EK– Παρ.1-§6 OE07-Οδηγία Εργασίας Ανυψωτικά Μηχανήματα-Αναβατήριο-Εξέδρα εργασίας</p> <p>Κατηγορία Υ2, F.E.M. 1.001 3<sup>RD</sup> Edition 1987.10.01 – SECTION I ISO 9927-1:1994 DIN 15018:PART 1,2,3</p>

Πεδίο του Ελέγχου	Τύπος του ελέγχου	Κανονισμός / Πρότυπα / Εσωτερικές Διαδικασίες
<p><i>Ανυψωτικά μηχανήματα</i> (συνέχεια.)</p> <p>13. Αναβατόρια ανύψωσης οικοσκευών, τροφοδοσίας, αεροσκαφών</p> <p>14. Αναβατόρια ασθενών επιβατών αεροσκαφών, εξέδρες εργασίας</p> <p>15. Αντλίες σκυροδέματος</p> <p>16. Περονοφόρα</p> <p>17. Ανυψωτικές γέφυρες οχημάτων μέχρι 4 m.</p> <p>18. Γερανοί περισυλλογής οχημάτων</p>	<p>Αρχικός Έλεγχος (Τύπος ΑΑ) και Περιοδικός επανέλεγχος (Τύπος Α και Τύπος Β)</p>	<p>Υ.Α 15085/ 593 (ΦΕΚ 1186/25.08.2003) «Κανονισμός Ελέγχων Ανυψωτικών Μηχανημάτων»</p> <p>Κατηγορία Υ2, ΕΛΟΤ EN 81.3 F.E.M. 1.001 3RD Edition 1987.10.01 – SECTION I ISO 9927-1:1994 DIN 15018:PART 1,2,3 OE07-Οδηγία Εργασίας Ανυψωτικά Μηχανήματα- Αναβατόριο-Εξέδρα εργασίας</p> <p>Κατηγορία Μεσαία, F.E.M. 1.001 3<sup>RD</sup> Edition 1987.10.01 – SECTION I ISO 9927-1:1994 DIN 15018:PART 1,2,3 OE07-Οδηγία Εργασίας Ανυψωτικά Μηχανήματα- Αναβατόριο-Εξέδρα εργασίας</p> <p>Κατηγορία Μεσαία, F.E.M. 1.001 3<sup>RD</sup> Edition 1987.10.01 – SECTION I ISO 9927-1:1994 ΕΛΟΤ EN 12001 OE11-Οδηγία Εργασίας Ανυψωτικά Μηχανήματα- Αντλία σκυροδέματος</p> <p>Κατηγορία Μεσαία, F.E.M. 1.001 3<sup>RD</sup> Edition 1987.10.01 – SECTION I ISO 9927-1:1994 ISO 2331 OE05-Οδηγία Εργασίας Ανυψωτικά Μηχανήματα- Περονοφόρο</p> <p>Κατηγορία Μεσαία, F.E.M. 1.001 3<sup>RD</sup> Edition 1987.10.01 – SECTION I ISO 9927-1:1994 DIN 15018:Part 1,2 OE07-Οδηγία Εργασίας Ανυψωτικά Μηχανήματα- Αναβατόριο-Εξέδρα εργασίας</p> <p>Κατηγορία Χαμηλή F.E.M. 1.001 3<sup>RD</sup> Edition 1987.10.01 – SECTION I ISO 9927-1:1994 DIN 15018:Part 1,2 OE08-Οδηγία Εργασίας Ανυψωτικά Μηχανήματα- Γερανών</p>

Αντικείμενο του ελέγχου	Τύπος του ελέγχου	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / Εσωτερικές Διαδικασίες
<p><i>Ανυψωτικά μηχανήματα (συνέχεια.)</i></p> <p>19. Χειροκίνητες μηχανές ανύψωσης άνω των 100 kg</p> <p>20. Αναβατόρια μη αυτοκινούμενα</p> <p>21. Υδραυλικοί μηχανισμοί με ψαλιδωτές εξέδρες με ικανότητα άνω των 200 kg</p>	<p>Αρχικός Έλεγχος (Τύπος ΑΑ) και Περιοδικός επανέλεγχος (Τύπος Α και Τύπος Β)</p>	<p>Υ.Α 15085/ 593 (ΦΕΚ 1186/25.08.2003) «Κανονισμός Ελέγχων Ανυψωτικών Μηχανημάτων»</p> <p>Κατηγορία Χαμηλή F.E.M. 1.001 3RD Edition 1987.10.01 – SECTION I ISO 9927-1:1994 DIN 15018: Part 1,2</p> <p>Κατηγορία Χαμηλή F.E.M. 1.001 3RD Edition 1987.10.01 – SECTION I ISO 9927-1:1994 ΕΛΟΤ EN 81.3 OE07-Οδηγία Εργασίας Ανυψωτικά Μηχανήματα-Αναβατόριο-Εξέδρα εργασίας</p> <p>Κατηγορία Χαμηλή F.E.M. 1.001 3RD Edition 1987.10.01 – SECTION I ISO 9927-1:1994 DIN 15018:PART 1,2 OE07-Οδηγία Εργασίας Ανυψωτικά Μηχανήματα-Αναβατόριο-Εξέδρα εργασίας</p>
<p><i>Επαναπληρόμενα δοχεία πίεσης όγκου μεγαλύτερα η ίσα από 450 l</i></p>	<p>Περιοδικός επανέλεγχος</p>	<p>- Υ.Α 14165/Φ17/4373/28.07.93 (ΦΕΚ 673/Β/1993)</p>
<p><i>Δεξαμενές υγραερίου</i></p>	<p>Περιοδικός έλεγχος</p>	<p>-Υ.Α Δ/3/14858/93 (ΦΕΚ 477/Β/93) -Υ.Α 31856/03 (ΦΕΚ 1257/Β/03)</p>

Διεύθυνση του Φορέα : **Γερμανού Δημάκου 11, Τρίπολη, τ.κ 22100**

Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής : **Δημήτριος Ανδρουτσόπουλος (εκ μέρους της διοίκησης),  
Νεκτάριος Μπρούστας.**

Το παρόν πιστοποιητικό Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία **21.03.2024**.  
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης Αρ.765-5, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17020:2012, ισχύει μέχρι τις **06.09.2028**.

Αθήνα, **21.03.2024**

