

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα C5/31 του Πιστοποιητικού Αρ. 28-7

## ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ της ΑΝΩΝΥΜΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (ΕΒΕΤΑΜ) Α.Ε.

*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	-B.Δ 890/1968(ΦΕΚ 311/Α/1968) -Υ.Α 18173/1988(ΦΕΚ 664/Β/1988) -Κ.Υ.Α οικ.Φ9.2 /28425/2008 (ΦΕΚ 2604 /Β/2008)  -ΕΛΟΤ EN 81-2:1999+A3:2010 -ΕΛΟΤ EN 81-2:1999 -ΕΛΟΤ EN 81-2:1990  -ΕΛΟΤ EN 81-1:1999+A3:2010 -ΕΛΟΤ EN 81-1:1999 -ΕΛΟΤ EN 81-1:1988  -ΕΛΟΤ EN 81-20:2014 -ΕΛΟΤ EN 81-20:2020 -ΕΛΟΤ EN 81-80:2004
Εγκαταστάσεις περιοδικού επανελέγχου επαναπληρούμενων δοχείων πίεσης όγκου μικρότερου από 450 l.	Εισήγηση για έγκριση του κανονισμού λειτουργίας των κέντρων επανελέγχου Εποπτεία της Διενέργειας του περιοδικού επανελέγχου από τα κέντρα επανελέγχου	-Υ.Α. 14165/Φ17.4/373/28-7-93 (ΦΕΚ 673/Β/2.9.93)

Αντικείμενο του Ελέγχου	Τύπος του ελέγχου	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / Εσωτερικές διαδικασίες
<p><i>Αनुψωτικά Μηχανήματα</i></p> <p>1. Γερανοί σταθεροί ή κινητοί που λειτουργούν πλησίον της θαλάσσης, όπως γερανοί ναυπηγοεπισκευαστικής ζώνης, γερανοί εξυπηρέτησης λιμένων κ.α.</p> <p>2. Γερανοί σταθεροί ή κινητοί που λειτουργούν σε χαλυβουργεία, χυτήρια ή άλλες εγκαταστάσεις όπου διακινούνται επικίνδυνα υλικά (όπως εύφλεκτα, εκρηκτικά, τοξικά, διαβρωτικά), ανεξαρτήτως ανυψωτικής ικανότητας</p> <p>3. Γερανογέφυρες μετά ή άνευ πυλώνων ανεξαρτήτως ανυψωτικής ικανότητας.</p>	<p>Αρχικός έλεγχος και περιοδικός επανέλεγχος (Τύπος ΑΑ , τύπος Α&amp;Β)</p>	<p>-Υ.Α 15085 /593/(ΦΕΚ 1186/Β/25.8.2003)  -ΠΔ 70/90 (ΦΕΚ 31/Α/90)  -ΠΔ 377/93 (ΦΕΚ 160/Α/93)  -ΠΔ 18/96 (ΦΕΚ 12/Α/96)  -ΠΔ 395/94 (ΦΕΚ 220/Α/94)  -ΠΔ 89/99 (ΦΕΚ 94/Α/99)  -ISO 9927-1:1994, ISO 4310:1981,  -ISO 9373:1989, ISO 11662-1:1995  -F.E.M. 1.001:1998, Μέρος Ι.  -ΕΛΟΤ 1184, ΕΛΟΤ 1242</p> <p>-EBETAM INSP- Lifting equipment</p> <p>Α.Πρότυπα που ισχύουν γενικά για τα ανυψωτικά μηχανήματα</p> <p>-ΕΛΟΤ EN ISO 12100-1, ΕΛΟΤ EN ISO 12100-2  -ΕΛΟΤ EN ISO 13857:2008  -ΕΛΟΤ EN ISO 13850:2006  -ΕΛΟΤ EN 349, ΕΛΟΤ EN 1088  -ΕΛΟΤ EN 1037:1995+A1:2008  -ΕΛΟΤ EN 982, ΕΛΟΤ EN 983, ΕΛΟΤ EN 954  -DIN 15018-1,  -DIN 15030  -ΕΛΟΤ EN ISO 7752-5:1985  -ΕΛΟΤ 1242, ΕΛΟΤ EN 418  -ΕΛΟΤ EN 12644-2:2000  -ΕΛΟΤ EN 12644-3:1997  -VBG 9 (Γερανοί ,αρχικοί και περιοδικοί έλεγχοι)  -ΕΛΟΤ EN 13001-1:1997  -ΕΛΟΤ ISO 10245-1:1994  -ΕΛΟΤ EN 13135-2:2000</p>

Αντικείμενο του Ελέγχου	Τύπος του ελέγχου	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / Εσωτερικές διαδικασίες
<p><i>Ειδικά Ανυψωτικά Μηχανήματα</i></p> <p>1. Οικοδομικοί πυργογερανοί σταθεροί ή κινητοί.</p> <p>2. Ανυψωτικά για τα οποία υπάρχει κίνδυνος πτώσης του χειριστή ή άλλου εργαζόμενου σε αυτά από κατακόρυφο ύψος άνω των 3m.</p> <p>3. Μηχανήματα έργων που είναι γερανοί, καλάθοφόρα, γερανοί – εκσκαφείς.</p> <p>4. Μηχανήματα έργων που είναι αναβατόρια (π.χ. ανύψωσης οικοσκευών, τροφοδοσίας αεροσκαφών, ασθενών επιβατών αεροσκαφών, εξέδρες εργασίας κ.ά.), αντλίες σκυροδέματος ή περονοφόρα οχήματα.</p> <p>5. Γερανοί μετακίνησης οχημάτων (π.χ. τροχαίας)</p> <p>6. Μικροί γερανοί οικοδομών μέχρι 250kg .</p> <p>7. Αναβατόρια μη αυτοκινούμενα και υδραυλικοί μηχανισμοί με ψαλιδωτές εξέδρες, ανυψωτικής ικανότητας άνω των διακοσίων (200) Kg, με εξαίρεση αυτά για τα οποία ισχύουν ειδικότερες διατάξεις.</p>	<p>Αρχικός έλεγχος και περιοδικός επανέλεγχος (Τύπος AA , τύπος A&amp;B)</p>	<p>B. Πρότυπα που ισχύουν για τα ειδικά ανυψωτικά μηχανήματα, συμπληρωματικά των προτύπων που ισχύουν γενικά για τα ανυψωτικά μηχανήματα και αναφέρονται ανωτέρω.</p> <p>-ISO 7752-3:1993  -ΕΛΟΤ 1184,  -ΕΛΟΤ EN 12999:2002  -ΕΛΟΤ EN 13000:1997  -ISO 7752-2: 1985  -VBG 8 &amp; VBG14 &amp; VBG 9  Αρχικοί και περιοδικοί έλεγχοι (Γερανοί-Πλατφόρμες )</p>

Αντικείμενο του Ελέγχου	Τύπος του ελέγχου	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / Εσωτερικές διαδικασίες
<p><i>Ειδικά Ανυψωτικά Μηχανήματα (συνεχ.)</i></p> <p>8. Ανυψωτικές γέφυρες οχημάτων. Γερανοί επίτοιχοι ή επί ιστού ανεξαρτήτως ανυψωτικής ικανότητας.</p> <p>9. Χειροκίνητες μηχανές ανύψωσης φορτίου άνω των 100 Kg.</p> <p>10. Αναβατόρια φορτίων</p> <p>11. Ανυψωτικές εξέδρες εργασίας</p>	<p>Αρχικός έλεγχος και περιοδικός επανέλεγχος (Τύπος ΑΑ , τύπος Α&amp;Β)</p>	<p>Β. Πρότυπα που ισχύουν για τα ειδικά ανυψωτικά μηχανήματα, συμπληρωματικά των προτύπων που ισχύουν γενικά για τα ανυψωτικά μηχανήματα και αναφέρονται ανωτέρω.</p> <p>-ISO 7752-3:1993  -ΕΛΟΤ 1184, ΕΛΟΤ EN 12999:2002  -ΕΛΟΤ EN 13000:1997  -ISO 7752-2: 1985  -VBG 8 &amp; VBG14 &amp; VBG 9  Αρχικοί και περιοδικοί έλεγχοι (Γερανοί-Πλατφόρμες )</p> <p>-ΕΛΟΤ EN 1493:1999</p> <p>-ΕΛΟΤ EN 13157+A1:2012</p> <p>-ΕΛΟΤ EN 1570</p> <p>-ΕΛΟΤ EN 280</p>
<p>Κυλιόμενες κλίμακες και διάδρομοι.</p>	<p>Αρχικός έλεγχος (Τύπος Α και Τύπος Α1)  Περιοδικός έλεγχος (Τύπος Β)</p>	<p>-ΥΑ 3562/398/19.3.2013 (ΦΕΚ 765/Β/03.04.2013)</p> <p>-ΕΛΟΤ EN 115-1:2008+A1:2010  -ΕΛΟΤ EN 115-1:2017  -ΕΛΟΤ EN 115:1995</p>
<p>Επαναπληρούμενα δοχεία πίεσης όγκου μεγαλύτερα η ίσα από 450 l</p>	<p>Περιοδικός επανέλεγχος</p>	<p>-Υ.Α. 14165/Φ17.4/373/28.07.93 ( ΦΕΚ 673 Β/2.9.1993)</p>

Αντικείμενο του Ελέγχου	Τύπος του ελέγχου	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / Εσωτερικές διαδικασίες
Τουριστικοί αναβατήρες	Περιοδικός έλεγχος	<p>-Υ.Α. Τ/10.004 (ΦΕΚ 1339Β/16.10.2002)            -EBETAM INSP – cables            (Διαδικασία Ελέγχου Τουριστικών Αναβατήρων)</p>
Εγκαταστάσεις με συρματοσχοίνα για τη μεταφορά προσώπων.	Αρχικός έλεγχος	<p>-ΕΛΟΤ EN 1709:2005            -ΕΛΟΤ EN 12927-1:2005            -ΕΛΟΤ EN 12927-2:2005            -ΕΛΟΤ EN 12927-3:2005            -ΕΛΟΤ EN 12927-4:2005            -ΕΛΟΤ EN 12927-5:2005            -ΕΛΟΤ EN 12927-6:2005            -ΕΛΟΤ EN 12927-7:2005            -ΕΛΟΤ EN 12927-8:2005</p> <p>EBETAM CERT- cableways (5.1)</p>
Υπό αναγνώριση εταιρείες για τον περιοδικό έλεγχο, την συντήρηση και την αναγόμωση πυροσβεστήρων	Έγκριση κανονισμού λειτουργίας, περιοδική επιτήρηση	<p>-Κ.Υ.Α. 618/43 (ΦΕΚ 52Β/20.01.2005)            -Κ.Υ.Α. 17230/671 (ΦΕΚ 1218Β/ 01.09.2005)  <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></p> <p>-EBETAM INSP surveillance -02 (Διαδικασία Έγκρισης Κανονισμού και Περιοδικής Επιτήρησης Αναγνωρισμένων Εταιρειών για τον περιοδικό έλεγχο, την συντήρηση και την αναγόμωση πυροσβεστήρων).</p>

Αντικείμενο του Ελέγχου	Τύπος του ελέγχου	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / Εσωτερικές διαδικασίες
Εξοπλισμός παιχνιδιότοπων	Έλεγχος τεχνικού φακέλου, επιτήρηση ελέγχου παραγωγής & πιστοποίηση	-ΕΛΟΤ EN 1176-1:2008, ΕΛΟΤ EN 1176-1:2017, -ΕΛΟΤ EN 1176-2:2008, ΕΛΟΤ EN 1176-2:2017+AC:2019 -ΕΛΟΤ EN 1176-3:2008, ΕΛΟΤ EN 1176-3:2017, -ΕΛΟΤ EN 1176-4:2008, ΕΛΟΤ EN 1176-4:2017+AC:2019 -ΕΛΟΤ EN 1176-5:2008, ΕΛΟΤ EN 1176-5:2019 -ΕΛΟΤ EN 1176-6:2008, ΕΛΟΤ EN 1176-6:2017+AC:2019 -ΕΛΟΤ EN 1176-7:2008, ΕΛΟΤ EN 1176-7:2020 -ΕΛΟΤ EN 14960-1:2019 -ΕΛΟΤ EN 14960-2:2019 -ΕΛΟΤ EN 71-3:2019+A1:2021  -Ειδικός Κανονισμός SR- PlaygroundEquipment, 6.0/14.10.2022
Παιδικές χαρές	Αρχικός και περιοδικός έλεγχος	-Υ.Α. 28492 /2009 (ΦΕΚ 391/Β/ 18.05.2009) -Υ,Α, 48165 /2009 (ΦΕΚ 1690/Β/17.8.2009) -Υ.Α. 27934/2014 (ΦΕΚ 2029/Β/25.08.2014) -Ερμηνευτική εγκύκλιος 44/2014 (Α.Π. 3681/2014)  -Διαδικασία EBETAM AE INSP –play ground/5.6  -Ειδικός Κανονισμός SR- PlaygroundEquipment, 6.0/14.10.2022
Παιδότοποι	Αρχικός, περιοδικός, ειδικός-έκτακτος έλεγχος	-Κ.Υ.Α 43650/ 2019 (ΦΕΚ 2213/Β/8.6.2019)    -Διαδικασία EBETAM AE INSP –play ground/5.6  -Ειδικός Κανονισμός SR- PlaygroundEquipment, 6.0/14.10.2022
Δάπεδα παιχνιδιότοπων με απορροφητικότητα κρούσεων	Αρχικός και περιοδικός έλεγχος	-Υ.Α. 28492(ΦΕΚ931/Β/18.5.2009) -Υ.Α. 27934(ΦΕΚ2029/Β/25.7.2014) -Κ.Υ.Α. 36873(ΦΕΚ1364/Β/2.8.2007) -Υ.Α. 48165/2009 (ΦΕΚ 1690/Β/17.8.2009) -Κ.Υ.Α. 43650/2019 (ΦΕΚ 221/Β/8.6.2019) -Κ.Υ.Α. 91808/202 (ΦΕΚ 4092/Β/23.9.2020)  -ΕΛΟΤ EN 1176-1:2008 -ΕΛΟΤ EN 1176-1:2017 -ΕΛΟΤ EN 1177:2008 -ΕΛΟΤ EN 1177:2018+AC:2019  -Ειδικός Κανονισμός SR- PlaygroundEquipment, 6.0/14.10.2022
Φορητοί πυροσβεστήρες:	Αρχικός και περιοδικός έλεγχος αξιολόγησης της συμμόρφωσης	-ΕΛΟΤ EN 3-10

Αντικείμενο του Ελέγχου	Τύπος του ελέγχου	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / Εσωτερικές διαδικασίες
Εγκατάσταση λειτουργία και έλεγχος ατμολεβήτων.	1. Πρώτη θέση σε λειτουργία (πιστοποιητικό παραλαβής) 2. Επανεέλεγχος (πιστοποιητικό περιοδικού ελέγχου)	-ΥΑ 10735/651/2012 (ΦΕΚ 2656/Β/2012)
Εγκαταστάσεις με συρματόσχοινα για τη μεταφορά προσώπων.	Αρχικός έλεγχος	-ΕΛΟΤ EN 1709:2005 -ΕΛΟΤ EN 12927-1:2005 -ΕΛΟΤ EN 12927-2:2005 -ΕΛΟΤ EN 12927-3:2005 -ΕΛΟΤ EN 12927-4:2005 -ΕΛΟΤ EN 12927-5:2005 -ΕΛΟΤ EN 12927-6:2005 -ΕΛΟΤ EN 12927-7:2005 -ΕΛΟΤ EN 12927-8:2005  -EBETAM CERT- cableways (5.1)
Χαλύβδινα δίκτυα διανομής Φυσικού Αερίου με πίεση σχεδιασμού έως και 19 bar	Αρχικός έλεγχος	- Υ.Α. Δ3/Α/17013/2006 (ΦΕΚ 1552/Β/24/10/2006)  - Διαδικασία EBETAM ΑΕ, INSP-NGNET-MPR/5.0
Δίκτυα πολυαιθυλενίου διανομής Φυσικού Αερίου με μέγιστη πίεση λειτουργίας 4 bar	Αρχικός έλεγχος	- Υ.Α. Δ3/Α/14715/2006 (ΦΕΚ 1530/Β/19.10.2006)  - Διαδικασία EBETAM ΑΕ, INSP-NGNET-LPR/5.0
Παροχτευτικοί αγωγοί και μετρητές Φυσικού Αερίου με πίεση λειτουργίας έως και 4 bar	Αρχικός έλεγχος	- Υ.Α Δ3/Α/22925/2006 (ΦΕΚ 1810/Β/12.12.2006)  - Διαδικασία EBETAM ΑΕ, INSP-NGNET-EN12007/5.0
Εξοπλισμός Αθλητικών Εγκαταστάσεων & εγκαταστάσεις αθλοπαιδιών	Αρχικός / περιοδικός έλεγχος	-ΕΛΟΤ EN 1270 E2:2006 -ΕΛΟΤ EN 748 +A1:2018 -ΕΛΟΤ EN 1271 E3:2015 -ΕΛΟΤ EN 1510 E2:2005 -ΕΛΟΤ EN 15312:2007+A1:2010
Στρώματα απόσβεσης κρούσεων	Έλεγχος απόσβεσης κρούσεων σε στρώματα	-ΕΛΟΤ EN 913:2018  Διαδικασία Αρχικού & Περιοδικού Ελέγχου Αθλητικού Εξοπλισμού INSP-athlequip/5.1/26.6.2020
Αεροφυλάκια εμπορικών πλοίων	Περιοδικός έλεγχος	-Π.Δ. 164/2006 (ΦΕΚ 173/Α/16.8.2006, Άρθρο 7)          Διαδικασία EBETAM INSP-prv/5.0/13.08.2020

Αντικείμενο του Ελέγχου	Τύπος του ελέγχου	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / Εσωτερικές διαδικασίες
Συγκολλήσεις	<p>Έγκριση διαδικασιών συγκόλλησης</p> <p>Έγκριση καταλληλότητας συγκολλητών (έλεγχος πιστοποιητικών)</p>	<p>-ΕΛΟΤ EN ISO 15614-1:2017/A1:2019,  -ΕΛΟΤ EN ISO 15614-2:2005, ΕΛΟΤ EN ISO 15614-3:2012,  -ΕΛΟΤ EN ISO 15614-4:2005, ΕΛΟΤ EN ISO 15614-5:2004,  -ΕΛΟΤ EN ISO 15614-6:2006, ΕΛΟΤ EN ISO 15614-7:2020,  -ΕΛΟΤ EN ISO 15614-8:2016, ΕΛΟΤ EN ISO 15614-10:2005,  -ΕΛΟΤ EN ISO 15614-11:2004, ΕΛΟΤ EN ISO 15614-12:2014,  -ΕΛΟΤ EN ISO 15614-13:2012, ΕΛΟΤ EN ISO 15614-14:2014,  -ΕΛΟΤ EN ISO 15609-1:2019, ΕΛΟΤ EN ISO 15609-2:2019,  -ΕΛΟΤ EN ISO 15609-3:2004, ΕΛΟΤ EN ISO 15609-4:2011,  -ΕΛΟΤ EN ISO 15609-5:2012, ΕΛΟΤ EN ISO 15609-6:2013,  -ΕΛΟΤ EN ISO 14555:2017,  -ΕΛΟΤ EN 13134:2000,  -ΕΛΟΤ EN ISO 14732:2014,  -ΕΛΟΤ EN ISO 13585:2012,  -ΕΛΟΤ EN 13067:2012  -ASME IX, API1104, AWS B2.1, AWS D1.1, AWS D1.2,  AWS D17.1</p> <p>-ΕΛΟΤ EN ISO 9606-1:2017, ΕΛΟΤ EN ISO 9606-2:2005,  -ΕΛΟΤ EN ISO 9606-3:1999, ΕΛΟΤ EN ISO 9606-4:1999, ΕΛΟΤ EN ISO 9606-5:2000  ASME IX, API1104, AWS B2.1, AWS D1.1, AWS D1.2,  AWS D17.1</p> <p>EBETAM CERT-weld/5.4 Διαδικασία Πιστοποίησης μεθόδου συγκόλλησης και ικανότητας συγκολλητή</p>



Αντικείμενο του Ελέγχου	Τύπος του ελέγχου	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / Εσωτερικές διαδικασίες
<p>Δεξαμενές για μεταφορά επικίνδυνων αγαθών - Εξοπλισμός εξυπηρέτησης για δεξαμενές</p>	<p>Επιθεώρηση για εξέταση Τύπου Επίβλεψη Κατασκευής Επιτήρηση της εσωτερικής υπηρεσίας ελέγχου επίβλεψης κατασκευής</p>	<p>Υ.Α. 200035/2023 (ΦΕΚ 4101/Β/23.6.2023) Υ.Α. 59414/3198/2020 (ΦΕΚ 4476/Β/11.10.2020) Υ.Α. Γ9/90470/3924 (ΦΕΚ 4948/Β/31.12.2019) Υ.Α. Γ2/47399/1435/2020 (ΦΕΚ 3358/Β/11.8.2020)</p> <p>ΕΛΟΤ EN 13081:2008+A1:2012 Ταχυδύνδεσμος ανάκτησης ατμών</p> <p>ΕΛΟΤ EN 13082: 2008+A1:2012 Βαλβίδα μεταφοράς ατμών</p> <p>ΕΛΟΤ EN 13083: 2008+A1:2013 Ταχυσύνδεσμος για φόρτωση και εκφόρτωση από τον πυθμένα</p> <p>ΕΛΟΤ EN 16249:2013 Καπάκι Ταχυσύνδεσμου πλήρωσης πυθμένα</p> <p>ΕΛΟΤ EN 13308:2002 Πυθμενοβαλβίδα μη εξισορροπούμενη από πίεση</p> <p>ΕΛΟΤ EN 13316:2002 Πυθμενοβαλβίδα εξισορροπούμενη από πίεση</p> <p>ΕΛΟΤ EN 16257:2012 Πυθμενοβαλβίδα μεγέθους διαφορετικού των 100mm</p> <p>ΕΛΟΤ EN 13314:2003 Κάλυμμα οπής πλήρωσεως</p> <p>ΕΛΟΤ EN 13315:2002 Συζεύκτης εκφόρτωσης με τη βαρύτητα</p> <p>ΕΛΟΤ EN 13317:2018 Συστήματα Καλύμματος ανθρωποθυρίδας</p> <p>ΕΛΟΤ EN 14595:2016 Αναπνευστική συσκευή</p> <p>ΕΛΟΤ EN 14596:2018 Ανακουφιστική βαλβίδα πίεσης εκτάκτου ανάγκης</p> <p>ΕΛΟΤ EN 17110:2018 Κεντρική βαλβίδα εξαερισμού</p>

Διεύθυνση των κεντρικών γραφείων του φορέα :

- **Α' Βιομηχανική Περιοχή Βόλου, 385 00 Βόλος**
- **Μ. Μερκούρη 76, Αγ. Δημήτριος, 173 42 Αθήνα**

Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής :

**Ι. Δημητριάδης, Α. Κουρτέσης, Α. Στάμου, Φ. Δήμζας, Π. Παπαδόπουλος, Ε. Χαμπούρης, Χρ. Σπηλιωτόπουλος, Κ. Μπούτρης, Χ. Αδαμίδης, Στρ.Κατσαλής, Α. Γκιθώνα, Χ. Δαμαλά**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία **12.01.2024**. Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης Αρ. 28-7, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17020:2012, ισχύει μέχρι τις **14.09.2025**.

Αθήνα, **21.03.2024**

  
Χρήστος Νέστορας  
Διευθυναν Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.

