

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα C5/18 του Πιστοποιητικού Αρ. 28-6

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	-Β.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 81-80:2004
<i>Εγκαταστάσεις περιοδικού επανελέγχου επαναπληρούμενων δοχείων πίεσης όγκου μικρότερου από 450 l.</i>	Έγκριση και εποπτεία τήρησης του κανονισμού λειτουργίας	-Υ.Α. 14165/Φ17.4/373/28-7-93 (ΦΕΚ 673/Β/2.9.93) -Υ.Α 1737/Φ14.4 /32/04.02.94 (ΦΕΚ 101Β/16.2.94) EBETAM INSP – surveillance-01
<i>Ανυψωτικά Μηχανήματα</i>	Αρχικός έλεγχος και περιοδικός επανέλεγχος (Τύπος ΑΑ , τύπος Α&Β)	-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 -EBETAM INSP- Lifting equipment

Αντικείμενο του Ελέγχου	Τύπος του ελέγχου	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / Εσωτερικές διαδικασίες
<p><i>Γενικά Ανυψωτικά Μηχανήματα (συνεχ.)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Γερανοί σταθεροί ή κινητοί που λειτουργούν πλησίον της θαλάσσης, όπως γερανοί ναυπηγοεπισκευαστικής ζώνης, γερανοί εξυπηρέτησης λιμένων κ.α. 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 . 3. Γερανογέφυρες μετά ή άνευ πυλώνων ανεξαρτήτως ανυψωτικής ικανότητας. 	<p>Αρχικός έλεγχος και περιοδικός επανέλεγχος (Τύπος ΑΑ , τύπος Α&Β)</p>	<p>Α. Πρότυπα που ισχύουν γενικά για τα ανυψωτικά μηχανήματα</p> <ul style="list-style-type: none"> -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><i>Ειδικά Ανυψωτικά Μηχανήματα</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Οικοδομικοί πυργογερανοί σταθεροί ή κινητοί. 		<p>Β. Πρότυπα που ισχύουν για τα ειδικά ανυψωτικά μηχανήματα , <u>συμπληρωματικά</u> των προτύπων που ισχύουν γενικά για τα ανυψωτικά μηχανήματα και αναφέρονται ανωτέρω.</p> <ul style="list-style-type: none"> -ISO 7752-3:1993 -ΕΛΟΤ 1184, -ΕΛΟΤ EN 12999:2002 -ΕΛΟΤ EN 13000:1997 -ISO 7752-2: 1985 -VBG 8 & VBG14 & VBG 9 <p>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> <ol style="list-style-type: none"> 2. Ανυψωτικά για τα οποία υπάρχει κίνδυνος πτώσης του χειριστή ή άλλου εργαζόμενου σε αυτά από κατακόρυφο ύψος άνω των 3m. 3. Μηχανήματα έργων που είναι γερανοί, καλαθοφόρα, γερανοί – εκσκαφείς. 4. Μηχανήματα έργων που είναι αναβatóρια (π.χ. ανύψωσης οικοσκευών, τροφοδοσίας αεροσκαφών, ασθενών επιβατών αεροσκαφών, εξέδρες εργασίας κ.ά.), αντλίες σκυροδέματος ή περονοφόρα οχήματα. 5. Γερανοί μετακίνησης οχημάτων (π.χ. τροχαίας) 6. Μικροί γερανοί οικοδομών μέχρι 250kg . 7. Αναβatóρια 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>Αρχικός έλεγχος και περιοδικός επανέλεγχος (Τύπος ΑΑ , τύπος Α&Β)</p>	<p>Β. Πρότυπα που ισχύουν για τα ειδικά ανυψωτικά μηχανήματα , <u>συμπληρωματικά</u> 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 & VBG14 & 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&Β)</p>	<p>Β. Πρότυπα που ισχύουν για τα ειδικά ανυψωτικά μηχανήματα , <u>συμπληρωματικά</u> 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 & VBG14 & 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><i>Κυλιόμενες κλίμακες και διάδρομοι.</i></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><i>Επαναπληρούμενα δοχεία πίεσης όγκου μικρότερου από 450 l</i></p>	<p>Περιοδικός επανέλεγχος</p>	<p>-Υ.Α. 14165/Φ17.4/373/28.07.93 (ΦΕΚ 673 Β/2.9.93) -EBETAM INSP –prv <450&INSP>450 (Διαδικασίες Επανελέγχου Δοχείων πίεσης <450 & 450>L)</p>
<p><i>Επαναπληρούμενα δοχεία πίεσης όγκου μεγαλύτερα η ίσα από 450 l</i></p>	<p>Περιοδικός επανέλεγχος</p>	<p>-Υ.Α. 14165/Φ17.4/373/28.07.93 (ΦΕΚ 673 Β/2.9.1993) -Δ3/14858/8.6.93 (ΦΕΚ 477 Β/1.7.1993) -Αρ.Οικ 107351661(ΦΕΚ 2656/2012) -TRD -AD 2000 -ΕΛΟΤ EN 12817, ΕΛΟΤ EN 12818 -ΕΛΟΤ EN 12819, ΕΛΟΤ EN 12820 -EBETAM INSP –prv <450&INSP>450 (Διαδικασίες Επανελέγχου Δοχείων πίεσης <450 & 450>L)</p>
<p><i>Τουριστικοί αναβατήρες</i></p>	<p>Περιοδικός έλεγχος</p>	<p>-Υ.Α. Τ/10.004 (ΦΕΚ 1339Β/16.10.2002) -EBETAM INSP – cables (Διαδικασία Ελέγχου Τουριστικών Αναβατήρων)</p>
<p><i>Μεταφερόμενα δοχεία πίεσης</i></p>	<p>Περιοδικός επανέλεγχος</p>	<p>-Υ.Α. 14165/Φ17.4/373/28.7.93, (ΦΕΚ 673Β/2.9.1993)</p> <p>-ΕΛΟΤ EN 1968, ΕΛΟΤ EN 1802 -ΕΛΟΤ EN 1803, ΕΛΟΤ EN 11623 -ΕΛΟΤ EN 14189, ΕΛΟΤ EN 1251-3</p> <p>-EBETAM INSP tped</p>

Αντικείμενο του Ελέγχου	Τύπος του ελέγχου	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / Εσωτερικές διαδικασίες
Υπό αναγνώριση εταιρείες για τον περιοδικό έλεγχο, την συντήρηση και την αναγόμωση πυροσβεστήρων	Έγκριση κανονισμού λειτουργίας, περιοδική επιτήρηση	-Κ.Υ.Α. 618/43 (ΦΕΚ 52B/20.01.2005) -Κ.Υ.Α. 17230/671 (ΦΕΚ 1218B/ 01.09.2005) (η διαπίστευση αφορά αποκλειστικά και μόνο τη συμμόρφωση ως προς τις απαιτήσεις των ανωτέρω ΚΥΑ, που σχετίζονται με την τεχνική επάρκεια του φορέα) -EBETAM INSP surveillance -02 (Διαδικασία Έγκρισης Κανονισμού και Περιοδικής Επιτήρησης Αναγνωρισμένων Εταιρειών για τον περιοδικό έλεγχο, την συντήρηση και την αναγόμωση πυροσβεστήρων).
Εξοπλισμός παιχνιδοτόπων	Έλεγχος τεχνικού φακέλου, επιτήρηση ελέγχου παραγωγής & πιστοποίηση	-ΕΛΟΤ EN 1176-1:2008, ΕΛΟΤ EN 1176-2:2008 -ΕΛΟΤ EN 1176-3:2008, ΕΛΟΤ EN 1176-4:2008 -ΕΛΟΤ EN 1176-5:2008, ΕΛΟΤ EN 1176-6:2008, -ΕΛΟΤ EN 1176-7:2008, ΕΛΟΤ EN 1176-10:2008, -ΕΛΟΤ EN 1176-11:2014, -ΕΛΟΤ EN 71-3:2013+A1:2014 -ΕΛΟΤ EN 14960:2013
Παιδικές χαρές και παιδότοποι	Αρχικός και περιοδικός έλεγχος	-ΚΥΑ 36873/2007 (ΦΕΚ 1364/B/2007) -ΥΑ 28492/2009 (ΦΕΚ 931/B/2009) -ΥΑ 27934/2014 (ΦΕΚ 2029/B/2014) -Διαδικασία EBETAM ΑΕ INSP –play ground Ειδικός κανονισμός αξιολόγησης και πιστοποίησης εξοπλισμών παιχνιδοτόπων.
Φορητοί πυροσβεστήρες:	Αρχικός και περιοδικός έλεγχος αξιολόγησης της συμμόρφωσης	-ΕΛΟΤ EN 3-10
Εγκατάσταση λειτουργία και έλεγχος αμολεβήτων.	1. Πρώτη θέση σε λειτουργία (πιστοποιητικό παραλαβής) 2. Επανεέλεγχος (πιστοποιητικό περιοδικού ελέγχου)	ΥΑ 10735/651/2012 (ΦΕΚ 2656/B/2012)
Δάπεδα παιχνιδοτόπων με απορροφητικότητα κρούσεων	Αρχικός και περιοδικός έλεγχος	ΥΑ 28492(ΦΕΚ931/B/18.5.2009) ΥΑ 27934(ΦΕΚ2029/B/25.7.2014) ΚΥΑ36873(ΦΕΚ1364/B/2.8.2007) ΕΛΟΤ EN 1176-1:2008 ΕΛΟΤ EN 1177:2008 Ειδικός Κανονισμός EBETAM ΑΕ

Διεύθυνση των κεντρικών γραφείων του φορέα : **Α' Βιομηχανική Περιοχή Βόλου, 385 00 Βόλος**
Μ.Μερκούρη 76, Αγ.Δημήτριος, 173 42 Αθήνα
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής : **Α. Καλαντζής, Ι. Δημητριάδης, Α Κουρτέσης, Α. Στάμου.**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 27.07.2017.
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης Αρ. **28-6**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17020:2012, ισχύει μέχρι τις 14.09.2021.

Αθήνα, 09.03.2018

Κωνσταντίνος Βασιλιάς
Διευθύνων Σύμβουλος του ΕΣΥΔ

