

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα C4/18 του Πιστοποιητικού Αρ. 53-5

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ της

Ευρωπαϊκής Εταιρείας Ελέγχων και Πιστοποιήσεων
(EUROCERT) Α.Ε.

ως Φορέα Ελέγχου, Τύπου Α
σύμφωνα με Οδηγίες της Ε.Ε.

Προϊόντα η Οικογένεια Προϊόντων/Σκοπούμενη Χρήση	Διαδικασία /Τύπος του Ελέγχου	Ενότητες η Παραρτήματα της Οδηγίας , Πρότυπα/ Κανονιστικές Διατάξεις /Εσωτερικές Διαδικασίες
<i>Ανελκυστήρες</i> 1. Ηλεκτροκίνητοι ανελκυστήρες 2. Υδραυλικοί ανελκυστήρες	-Εξέταση τύπου «ΕΕ» -Τελικός έλεγχος -Συμμόρφωση με βάση την εξακρίβωση ανά μονάδα	Οδηγία 2014/33/ΕΕ Κ.Υ.Α. 39507/167/Φ.9.2 (ΦΕΚ 1047/Β/13-04-2016) -Παράρτημα IV _n -Παράρτημα V -Παράρτημα VIII -ΕΛΟΤ EN 81-20:2014 -ΕΛΟΤ EN 81-50:2014 -ΕΛΟΤ EN 13015:2001+A1:2008
<i>Κατασκευαστικά στοιχεία ανελκυστήρων</i> 1. Ηλεκτροκίνητοι ανελκυστήρες 2. Υδραυλικοί ανελκυστήρες	-Εξέταση τύπου «ΕΕ» -Συμμόρφωση με τον τύπο με δειγματοληπτικούς ελέγχους	Οδηγία 2014/33/ΕΕ Κ.Υ.Α. 39507/167/Φ.9.2 (ΦΕΚ 1047/Β/13-04-2016) -Παράρτημα I V _A -Παράρτημα IX -ΕΛΟΤ EN 81-20:2014 -ΕΛΟΤ EN 81-50:2014

Προϊόντα η Οικογένεια Προϊόντων/Σκοπούμενη Χρήση	Λειτουργία / Τύπος του Ελέγχου	Ενότητες η Παραρτήματα της Οδηγίας , Πρότυπα/ Κανονιστικές Λιστάξεις /Εσωτερικές Διαδικασίες
<i>Απλά δοχεία υπό πίεση</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Εξέταση τύπου EF (Ενότητα Β) - Συμμόρφωση προς τον τύπο με βάση τον εσωτερικό έλεγχο της παραγωγής και τη δοκιμή δοχείων υπό εποπτεία (Ενότητα Γ1) - Συμμόρφωση προς τον τύπο με βάση τον εσωτερικό έλεγχο της παραγωγής και υπό εποπτεία δοκιμή δοχείων κατά τυχαία διαστήματα (Ενότητα Γ2) - Συμμόρφωση με τον τύπο βάσει του εσωτερικού ελέγχου παραγωγής (Ενότητα Γ) 	<p>Οδηγία 2014/29/ΕΕ Υ.Λ. Αριθ. Οικ. 46248/ΔΤΒΝ 1008/2016 (ΦΕΚ 1339/Β/2016)</p> <p>Παράρτημα II, Παράγραφος 1</p> <p>Παράρτημα II, Παράγραφος 2.3</p> <p>Παράρτημα II, Παράγραφος 3.3</p> <p>Παράρτημα II, Παράγραφος 4</p> <p>-ΕΛΟΤ EN 286-1: 1998+A2:2005</p>

Προϊόντα η Οικογένεια Προϊόντων/Σκοπούμενη Χρήση	Διαδικασία /Τύπος του Ελέγχου	Ενότητες η Παραρτήματα της Οδηγίας , Πρότυπα/ Κανονιστικές Διατάξεις /Εσωτερικές Διαδικασίες
<p><i>Εξοπλισμός υπό πίεση</i></p> <p>Ομάδες -Υποομάδες**</p>	<p>Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και υπό εποπτεία έλεγχοι εξοπλισμού υπό πίεση κατά τυχαία διαστήματα</p> <p>Εξέταση τύπου ΕΕ - τύπος παραγωγής</p> <p>Εξέταση τύπου ΕΕ - τύπος σχεδιασμού</p> <p>Συμμόρφωση προς τον τύπο με βάση τον εσωτερικό έλεγχο της παραγωγής και την υπό εποπτεία δοκιμή εξοπλισμού υπό πίεση κατά τυχαία διαστήματα</p> <p>Συμμόρφωση προς τον τύπο με βάση την επαλήθευση επί εξοπλισμού υπό πίεση</p> <p>Συμμόρφωση με βάση την επαλήθευση ανά μονάδα</p>	<p>Οδηγία 2014/68/ΕΕ Υ.Α. Αριθμ. οικ. 74124/ΔΤΒΝ 1431/2016, (ΦΕΚ 2278/Β/2016)</p> <p>Παράρτημα ΙΙΙ, Ενότητα Α2</p> <p>Παράρτημα ΙΙΙ, σημείο 3.1, Ενότητα Β, εξέταση τύπου ΕΕ - τύπος παραγωγής</p> <p>Παράρτημα ΙΙΙ, σημείο 3.2, Ενότητα Β, εξέταση τύπου ΕΕ - τύπος σχεδιασμού</p> <p>Παράρτημα ΙΙΙ, σημείο 4, Ενότητα Γ2</p> <p>Παράρτημα ΙΙΙ, σημείο 9, Ενότητα ΣΤ</p> <p>Παράρτημα ΙΙΙ, σημείο 10, Ενότητα Ζ</p>
<p>1. Δοχεία υπό πίεση μη εκτιθέμενα σε φλόγα <i>Ομάδα 1</i> <i>Υποομάδες: 1.1.2, 1.1.3</i></p>		<p>ΕΛΟΤ EN 13445-1:2014+A1:2014, ΕΛΟΤ EN 13445-2:2014+A1:2014, ΕΛΟΤ EN 13445-3:2009+A1:2012 +A2:2013, ΕΛΟΤ EN 13445-4:2014+A1:2016, ΕΛΟΤ EN 3445-5:2014, ΕΛΟΤ EN 13445-6:2014+A1:2015, ΕΛΟΤ EN 13445-8:2014+A1:2014</p>
<p>2. Αεριοαυλωτοί λέβητες <i>Ομάδα 1</i> <i>Υποομάδες: 1.2.2, 1.2.3</i></p>		<p>ΕΛΟΤ EN 12953-1:2012, ΕΛΟΤ EN 12953-2:2012, ΕΛΟΤ EN 12953-3:2016, ΕΛΟΤ EN 12953-4:2002, ΕΛΟΤ EN 12953-5:2002, ΕΛΟΤ EN 12953-6:2011, ΕΛΟΤ EN 12953-7:2002, ΕΛΟΤ EN 12953-8:2001+AC:2002, ΕΛΟΤ EN 12953-9:2007,</p>

Προϊόντα η Οικογένεια Προϊόντων/Σκοπούμενη Χρήση	Διαδικασία /Τύπος του Ελέγχου	Ενότητες ή Παραρτήματα της Οδηγίας, Πρότυπα/ Κανονιστικές Διατάξεις /Εσωτερικές Διαδικασίες
3. Υδραυλωτοί λέβητες Ομάδα 1 Υποομάδες: 1.2.2, 1.2.3		ΕΛΟΤ EN 12952-1:2015, ΕΛΟΤ EN 12952-2:2011, ΕΛΟΤ EN 12952-3:2011, ΕΛΟΤ EN 12952-5:2011, ΕΛΟΤ EN 12952-6:2011, ΕΛΟΤ EN 12952-7:2012, ΕΛΟΤ EN 12952-8:2002, ΕΛΟΤ EN 12952-9:2002, ΕΛΟΤ EN 12952-10:2002, ΕΛΟΤ EN 12952-11:2007, ΕΛΟΤ EN 12952-14:2004,
4. Μεταλλικές βιομηχανικές σωληνώσεις Ομάδα 1 Υποομάδες: 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3		ΕΛΟΤ EN 13480-1:2012, ΕΛΟΤ EN 13480-2:2012+A1:2013+A2:2016, ΕΛΟΤ EN 13480-3:2012, ΕΛΟΤ EN 13480-4:2012+A3:2016, ΕΛΟΤ EN 13480-5:2017
5. Ρυθμιστικές βαλβίδες βιομηχανικών Διεργασιών Ομάδα 1 Υποομάδες: 1.4.2, 1.4.3		-ΕΛΟΤ EN 1349:2009
6. Βιομηχανικές βαλβίδες - Βαλβίδες για την χημική και την πετροχημική Βιομηχανία Ομάδα 1 Υποομάδες: 1.4.2, 1.4.3		-ΕΛΟΤ EN 12569:2012*
Εξοπλισμός υπό πίεση 1. Μόνιμες συναρμολογήσεις	- Έγκριση μεθόδων συγκόλλησης - Έγκριση καταλληλότητας των συγκολλητών	- Παράρτημα I, παράγραφος 3, εδάφιο 3.1.2 -ΕΛΟΤ EN ISO 15614-1:2017 -ΕΛΟΤ EN ISO 15614-2:2005+AC:2009 -ΕΛΟΤ EN ISO 15607:2009* -ΕΛΟΤ EN ISO 15609-1:2004* - Παράρτημα 1, εδάφιο 3.1.2 -ΕΛΟΤ EN 287-1:2011 -ΕΛΟΤ EN 287-2:1992* -ΕΛΟΤ EN ISO 9606-1:2017 -ΕΛΟΤ EN ISO 9606-2:2004

Προϊόντα η Οικογένεια Προϊόντων/Σκοπούμενη Χρήση	Διαδικασία /Τύπος του Ελέγχου	Ενότητες η Παραρτήματα της Οδηγίας , Πρότυπα/ Κανονιστικές Διατάξεις /Εσωτερικές Διαδικασίες
<p><i>Μεταφερτός εξοπλισμός υπό πίεση: δοχεία πίεσης ,στρόφιγγες και τα λοιπά εξαρτήματα κατά περίπτωση , δεξαμενές, οχήματα-συστοιχίες/ βαγόνια-συστοιχίες, εμπορευματοκιβώτια αερίων παλλαπλών στοιχείων (MEGC's), στρόφιγγες και τα λοιπά εξαρτήματα κατά περίπτωση.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Επαναπληρούμενες συγκολλητές χαλύβδινες φιάλες υγραερίου (σχεδιασμός -κατασκευή) 2. Χαλύβδινες συγκολλητές δεξαμενές υγραερίου 3. Φιάλες αερίου 4. Χαλύβδινες συγκολλητές φιάλες αερίου 5. Δοχεία πίεσης τα οποία περιλαμβάνουν φύσιγγες τις στρόφιγγες και λοιπά εξαρτήματα κατά περίπτωση 6. Μη επαναπληρούμενα μεταλλικά φιαλίδια αερίου για υγραέριο με η χωρίς βαλβίδα , για χρήση με φορητές συσκευές 7. Κρυογενικά δοχεία και δεξαμενές από χάλυβα 	<ul style="list-style-type: none"> - Αξιολόγηση της συμμόρφωσης - Έκτακτοι έλεγχοι - Ενδιάμεσοι έλεγχοι - Περιοδικοί έλεγχοι <ul style="list-style-type: none"> - Επαναξιολόγηση της συμμόρφωσης 	<p>Οδηγία 2010/35/ΕΚ ΚΥΑ 12436 /706/ 5.9.2011 (ΦΕΚ 2039/Β/ 13-09-2011) ΚΥΑ Γ5 / 22039 / 2825 (ΦΕΚ 2915/Β/24-08-2017)</p> <p>Παράγραφος Ι.1 του παραρτήματος Ι, Παράγραφος ΙΙ.1, του παραρτήματος ΙΙ, Παράγραφος ΙΙΙ.1 του παραρτήματος ΙΙΙ της Οδηγίας 2008/68/ΕΚ.</p> <p>ΚΥΑ 40955/4862/30-09-2013 (ΦΕΚ 2514/Β/07-10-2013)</p> <p>Παράρτημα ΙΙΙ της Οδηγίας 2010/35/ΕΚ</p> <p>- ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ EUROCERT Δ.11 13.29</p> <p>-ΕΛΟΤ EN 12252, ΕΛΟΤ EN 1442+A1, -ΕΛΟΤ EN 1439, ΕΛΟΤ EN 1440</p> <p>-ΕΛΟΤ EN 14140 -ΕΛΟΤ EN 14192</p> <p>-ΕΛΟΤ EN 1800, ΕΛΟΤ EN 1964.03, -ΕΛΟΤ EN 1975, ΕΛΟΤ EN ISO 11120 -ΕΛΟΤ EN 12862, ΕΛΟΤ EN 12807 B2</p> <p>-ΕΛΟΤ EN 13322+A1</p> <p>-ΕΛΟΤ EN 12493, -ΕΛΟΤ EN 14893, -ΕΛΟΤ EN 849/A2, -ΕΛΟΤ EN ISO 10297, -ΕΛΟΤ EN 13153</p> <p>-ΕΛΟΤ EN 417:2012</p> <p>-ΕΛΟΤ EN13530, ΕΛΟΤ EN 1251 -ΕΛΟΤ EN 14398 -ΕΛΟΤ EN 1626, -ΕΛΟΤ EN 13648, ΕΛΟΤ EN ISO 21029</p>

Προϊόντα η Οικογένεια Προϊόντων/Σκοπούμενη Χρήση	Διαδικασία /Τύπος του Ελέγχου	Ενότητες η Παραρτήματα της Οδηγίας , Πρότυπα/ Κανονιστικές Διατάξεις /Εσωτερικές Διαδικασίες
<p><i>Μηχανές</i></p> <p>1. Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα</p> <p>2. Μηχανήματα ανύψωσης προσώπων ή προσώπων και αγαθών τα οποία ενέχουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσεως από ύψος άνω των 3 μέτρων.</p>	<p>Εξέταση τύπου «ΕΚ»</p>	<p>-Οδηγία 2006/42/ΕΚ Παράρτημα ΙΧ, Άρθρο 12, παρ.3(β) και παρ. 4(α).</p> <p>-ΕΛΟΤ EN 1570-1:2011+A1:2014 -EN 1570-2:2016</p> <p>-ΕΛΟΤ EN 14010:2003+A1:2009 -ΕΛΟΤ EN 1493:1999+A1:2008</p>
<p><i>Ασφάλεια Σιδηροδρόμων στην ΕΕ Αξιολόγηση κινδύνων και εκτίμηση μέσω της Κοινής Μεθόδου Ασφάλειας (ΚΜΑ).</i></p>	<p>Εκτίμηση της διαχείρισης επικινδυνότητας μέσω ΚΜΑ για τα υποσυστήματα</p> <ul style="list-style-type: none"> • Υποδομή • Ενέργεια • Έλεγχος χειρισμός και σηματοδότηση • Τροχιαίο Υλικό <p>και για :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Συντήρησης οχημάτων και υποδομών • Διεξαγωγή και διαχείριση κυκλοφορίας 	<p>Εκτελεστικός Κανονισμός 402/2013/ της Επιτροπής σχετικά με την κοινή μέθοδο ασφαλείας (ΚΜΑ) για την αξιολόγηση και την εκτίμηση της επικινδυνότητας και την κατάργηση του Κανονισμού (ΕΚ) 352/2009 Παράρτημα ΙΙ Κανονισμός 2015/1136/ της Επιτροπής για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 402/2013 σχετικά με την κοινή μέθοδο ασφαλείας (ΚΜΑ) για την αξιολόγηση και την εκτίμηση της επικινδυνότητας Διαδικασία EUROCERT ΔΠ.13.82</p>

* Η αναφορά σε μη εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα, κανονισμούς, ή άλλα τυποποιητικά έγγραφα υποδηλώνει ότι μόνο ορισμένες από τις απαιτήσεις των εν λόγω προτύπων, κανονισμών ή τυποποιητικών εγγράφων, συμπληρώνουν, στο βαθμό που είναι απαραίτητο για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης του προϊόντος, είτε τα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα ΕΝ, τα οποία ικανοποιούν βασικές απαιτήσεις Ευρωπαϊκών Οδηγιών ή τις διατάξεις των Ευρωπαϊκών Οδηγιών.

**Ομαδοποίηση σύμφωνα με την ΚΣΥΑ, ΚΟ-ΡΕΔ/01/01/21-07-2016.

Διεύθυνση του Φορέα : Χλόης 89 & Λυκόβρυσης, 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, 17.05.2018

