

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



## Παράρτημα Β4/39 του Πιστοποιητικού Αρ. 27-10

### ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ της

**ΑΝΩΝΥΜΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ  
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (ΕΒΕΤΑΜ Α.Ε.)**

*ως Φορέα Πιστοποίησης Προϊόντων  
σύμφωνα με τις Οδηγίες της Ε.Ε.*

Αντικείμενο Πιστοποίησης	Τύπος της Πιστοποίησης	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα (ή/και Εσωτερικές Διαδικασίες)
<i>Ανελκυστήρες</i>	-Εξέταση τύπου ΕΕ (Παράρτημα IV <sub>B</sub> , Ενότητα Β)  - Συμμόρφωση με βάση την εξακρίβωση ανά μονάδα (Παράρτημα VIII, Ενότητα Ζ, Module G)  - Συμμόρφωση προς τον τύπο ΕΕ με βάση τη διασφάλιση της ποιότητας της διαδικασίας παραγωγής (Παράρτημα XII, Ενότητα Δ, Module D)  -Συμμόρφωση με βάση την πλήρη διασφάλιση της ποιότητας και τον έλεγχο του σχεδιασμού (Παράρτημα XI, Ενότητα Η1, Module Η1)	Οδηγία 2014/33/ΕΕ  Κ.Υ.Α. 39507/167/Φ.9.2/2016 (ΦΕΚ 1047/Β/2016)  ΕΛΟΤ EN 81-20:2014 ΕΛΟΤ EN 81-20:2020* ΕΛΟΤ EN 81-50:2014 ΕΛΟΤ EN 81-50:2020* ΕΛΟΤ EN 81-70:2018 ΕΛΟΤ EN 13015:2001+A1:2008  (ΕΒΕΤΑΜ SR-Certlifts – Ειδικός κανονισμός Πιστοποίησης &ΚΣΑ)  (ΕΒΕΤΑΜ CERT-Lifts – Διαδικασία Πιστοποίησης Ανελκυστήρων)

Αντικείμενο Πιστοποίησης	Τύπος της Πιστοποίησης	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα (ή/και Εσωτερικές Διαδικασίες)
Κατασκευαστικά στοιχεία ανελκυστήρων	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Εξέταση τύπου ΕΕ (Παράρτημα IV<sub>A</sub>, Ενότητα Β, Module Β)</li> <li>- Συμμόρφωση με τον ΕΕ τύπο με δειγματοληπτικούς ελέγχους (Παράρτημα ΙΧ, Ενότητα Γ2, Module C2)</li> <li>- Συμμόρφωση προς τον τύπο ΕΕ με βάση τη διασφάλιση ποιότητας του προϊόντος (Παράρτημα VI, Ενότητα Ε, Module Ε)</li> </ul>	<p>Οδηγία 2014/33/ΕΕ</p> <p>Κ.Υ.Α. 39507/167/Φ.9.2/2016, (ΦΕΚ 1047/Β/2016)</p> <p>ΕΛΟΤ EN 81-50:2014 ΕΛΟΤ EN 81-50:2020*</p> <p>(ΕΒΕΤΑΜ SR-Certlifts – Ειδικός κανονισμός Πιστοποίησης &amp;ΚΣΑ)</p> <p>(ΕΒΕΤΑΜ CERT-Safecomp – Διαδικασία Πιστοποίησης ΚΣΑ)</p>
Απλά δοχεία Πίεσης	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Εξέταση τύπου ΕΕ (Ενότητα Β)</li> <li>- Συμμόρφωση προς τον τύπο με βάση τον εσωτερικό έλεγχο της παραγωγής και τη δοκιμή δοχείων υπό εποπτεία (Ενότητα Γ1)</li> <li>- Συμμόρφωση προς τον τύπο με βάση τον εσωτερικό έλεγχο της παραγωγής και υπό εποπτεία δοκιμή δοχείων κατά τυχαία διαστήματα (Ενότητα Γ2)</li> </ul>	<p>Οδηγία 2014/29/ΕΕ</p> <p>Υ.Α. Αριθ. Οικ. 46248/ΔΤΒΝ 1008/2016 (ΦΕΚ 1339/Β/2016)</p> <p>Παράρτημα ΙΙ, Παράγραφος 1</p> <p>Παράρτημα ΙΙ, Παράγραφος 2.3</p> <p>Παράρτημα ΙΙ, Παράγραφος 3.3</p> <p>N 286.1-04 (ΕΒΕΤΑΜ SR –CERT-spn – Διαδικασία Πιστοποίησης Απλών Δοχείων Πίεσης)</p>
<p>Συσκευές με καύση αέριων καυσίμων.</p> <p>1. Συσκευές με καύση αέριων καυσίμων οι οποίες χρησιμοποιούνται για:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- μαγειρική</li> <li>- θέρμανση χώρων</li> <li>- φωτισμό</li> </ul> <p>2. Εξοπλισμοί</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Συστήματα ασφάλειας</li> <li>- Συστήματα ελέγχου</li> <li>- Συστήματα ρύθμισης</li> <li>- Υποσυγκροτήματα από συστήματα ασφαλείας, ελέγχου και/ή ρύθμισης</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Εξέταση τύπου ΕΕ - τύπος παραγωγής (Παράρτημα ΙΙΙ, Ενότητα Β, Module Β)</li> <li>- Συμμόρφωση προς τον τύπο με βάση τον εσωτερικό έλεγχο της παραγωγής και τη δοκιμή προϊόντων υπό εποπτεία κατά τυχαία διαστήματα (Παράρτημα ΙΙΙ, Ενότητα Γ2, Module C2)</li> <li>- Συμμόρφωση προς τον τύπο με βάση την επαλήθευση προϊόντων (Παράρτημα ΙΙΙ, Ενότητα ΣΤ, Module F)</li> <li>- Συμμόρφωση με βάση την εξακρίβωση κατά μονάδα (Παράρτημα ΙΙΙ, Ενότητα Ζ, Module G)</li> </ul>	<p>Κανονισμός 2016/426/ΕΕ</p> <p>ΕΛΟΤ EN 521:2006 ΕΛΟΤ EN 484:1997</p>

Αντικείμενο Πιστοποίησης	Τύπος της Πιστοποίησης	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα (ή/και Εσωτερικές Διαδικασίες)
<p><i>Εξοπλισμός υπό πίεση</i></p> <p>Ομάδες -Υποομάδες**</p> <p>Κατηγορία 1, Ομάδα: 1.1, Υποομάδες: 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Δοχεία υπό πίεση μη εκτιθέμενα σε φλόγα</li> <li>▪ Κρυογενικά Δοχεία</li> <li>▪ Υπέργειες Σταθερές Χαλύβδινες Δεξαμενές Υγραερίου παραγόμενες εν σειρά και με όγκο μικρότερο των 13 m<sup>3</sup></li> <li>▪ Υπόγειες Σταθερές Χαλύβδινες Δεξαμενές Υγραερίου παραγόμενες εν σειρά και με όγκο μικρότερο των 13 m<sup>3</sup></li> <li>▪ Φορητοί Πυροσβεστήρες</li> <li>▪ Τροχήλατοι Πυροσβεστήρες</li> </ul> <p>Κατηγορία 1, Ομάδα 1.2, Υποομάδες: 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Αεριοαλωτοί λέβητες</li> <li>▪ Χύτρες Ταχύτητας για οικιακή χρήση</li> <li>▪ Υδραλωτοί Λέβητες</li> <li>▪ Ατμολέβητες</li> </ul>	<p>- Εξέταση τύπου ΕΕ - τύπος παραγωγής (Παράρτημα ΙΙΙ, σημείο 3.1, Ενότητα Β, Module Β)</p> <p>- Εξέταση τύπου ΕΕ - τύπος σχεδιασμού (Παράρτημα ΙΙΙ, σημείο 3.2, Ενότητα Β, Module Β)</p> <p>- Συμμόρφωση προς τον τύπο με βάση τον εσωτερικό έλεγχο της παραγωγής και την υπό εποπτεία δοκιμή εξοπλισμού υπό πίεση κατά τυχαία διαστήματα (Παράρτημα ΙΙΙ, σημείο 4, Ενότητα Γ2, Module C2)</p> <p>- Συμμόρφωση προς τον τύπο με βάση την επαλήθευση επί εξοπλισμού υπό πίεση (Παράρτημα ΙΙΙ, σημείο 9, Ενότητα ΣΤ, Module F)</p> <p>- Συμμόρφωση με βάση την επαλήθευση ανά μονάδα (Παράρτημα ΙΙΙ, σημείο 10, Ενότητα Ζ, Module G)</p> <p>- Συμμόρφωση προς τον τύπο ΕΕ με βάση τη διασφάλιση της ποιότητας της διαδικασίας παραγωγής (Παράρτημα ΙΙΙ, Ενότητα Δ, Module D)</p> <p>- Διασφάλιση της ποιότητας της διαδικασίας παραγωγής (Παράρτημα ΙΙΙ, Ενότητα Δ1, Module D1)</p> <p>- Συμμόρφωση προς τον τύπο ΕΕ με βάση τη διασφάλιση ποιότητας του προϊόντος (Παράρτημα ΙΙΙ, Ενότητα Ε, Module Ε)</p> <p>- Διασφάλιση ποιότητας για την επιθεώρηση και τη δοκιμή των τελικών προϊόντων (Παράρτημα ΙΙΙ, Ενότητα Ε1, Module Ε1)</p> <p>- Συμμόρφωση με βάση την πλήρη διασφάλιση της ποιότητας και τον έλεγχο του σχεδιασμού (Παράρτημα ΙΙΙ, Ενότητα Η1, Module Η1)</p>	<p>Οδηγία 2014/68/ΕΕ</p> <p>Υ.Α. Αριθμ. οικ. 74124/ΔΤΒΝ 1431/2016, (ΦΕΚ 2278/Β/2016)</p> <p>(EBETAM SR-Certped&amp;tped – (EBETAM CERT-ped – Διαδικασία Πιστοποίησης Εξοπλισμού υπό πίεση) ADMerkblaetter* ASME VIII*</p> <p>ΕΛΟΤ EN 13445-1,2,3,4,5,6, BS 5500*</p> <p>ΕΛΟΤ EN 13458-1,2,3 ΕΛΟΤ EN 12542</p> <p>ΕΛΟΤ EN 12542</p> <p>ΕΛΟΤ EN 3.08, ΕΛΟΤ EN 3.09* ΕΛΟΤ EN 1866-2,3</p> <p>ΕΛΟΤ EN 12953-1,2,3,4,5,6,7,8,9,12,13 ΕΛΟΤ EN 12778</p> <p>ΕΛΟΤ EN 12952-1,2,3,4*,5,6,7,10,11 TRD * (Technical Rules for Steam Boilers)</p>
<p>Κατηγορία 1, Ομάδα: 1.3, Υποομάδες: 1.3.1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βιομηχανικές Μεταλλικές Σωληνώσεις</li> </ul> <p>Κατηγορία 1, Ομάδα: 1.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εξαρτήματα ασφαλείας και εξαρτήματα υπό πίεση που προορίζονται για τον εξοπλισμό που καλύπτεται από τις ομάδες 1.1, 1.2, 1.3</li> </ul>	<p>- Διασφάλιση ποιότητας για την επιθεώρηση και τη δοκιμή των τελικών προϊόντων (Παράρτημα ΙΙΙ, Ενότητα Ε1, Module Ε1)</p> <p>- Συμμόρφωση με βάση την πλήρη διασφάλιση της ποιότητας και τον έλεγχο του σχεδιασμού (Παράρτημα ΙΙΙ, Ενότητα Η1, Module Η1)</p>	<p>Οδηγία 2014/68/ΕΕ (συν.)</p> <p>ΕΛΟΤ EN 13480-1,2,3,4,5,6,8</p> <p>ΕΛΟΤ EN ISO 4126-1,3,4,5,7</p>

Αντικείμενο Πιστοποίησης	Τύπος της Πιστοποίησης	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα (ή/και Εσωτερικές Διαδικασίες)
<p><i>Εξοπλισμός Πλοίων</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Σωστικά μέσα Αντικείμενα 1.1-1.44</li> <li>- Εξοπλισμός πυροπροστασίας Αντικείμενα 3.1-3.11, 3.12b, 3.12c, 3.13-3.41c, 3.42b-3.71</li> <li>- Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας Αντικείμενα 4.1-4.65</li> <li>- Εξοπλισμός που απαιτείται βάσει του COLREG 72 Αντικείμενο 6.1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Εξέταση τύπου ΕΚ (Ενότητα Β, Module Β)</li> <li>- Συμμόρφωση προς τον τύπο με βάση την διασφάλιση ποιότητας της διαδικασίας παραγωγής (Ενότητα Δ, Module D)</li> </ul>	<p>Οδηγία 2014/90/ΕΕ</p> <p>Κ.Υ.Α. Αριθμ. 2222.1-1.2/90149/ 2016 (ΦΕΚ 3454/Β/2016)</p> <p>Εκτελεστικός Κανονισμός (ΕΕ) 2022/1157</p>
<p><i>Δομικά Προϊόντα</i></p> <p>Μόνιμος Εξοπλισμός των οδών – Ιστοί φωτισμού</p> <p>Καλώδια ισχύος, ελέγχου και επικοινωνίας - Καλώδια για γενικές εφαρμογές σε κατασκευαστικές εργασίες που υπόκεινται στις απαιτήσεις της αντίδρασης στη φωτιά</p> <p>Συγκολλητές κοίλες διατομές κατασκευών διαμορφωμένες εν ψυχρώ από μη κεκραμένους και λεπτόκοκκους χάλυβες Προϊόντα θερμής έλασης για χάλυβες κατασκευών</p> <p>Κατασκευή έργων από χάλυβα και αλουμίνιο</p>	<p>Οργανισμός πιστοποίησης προϊόντων (σύστημα 1+)</p> <p>Οργανισμός πιστοποίησης ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο (σύστημα 2+)</p>	<p>Κανονισμός (ΕΕ) 305/2011</p> <p>Απόφ. 96/579/ΕΚ ΕΛΟΤ EN 40-4:2006 ΕΛΟΤ EN 40-5:2002 ΕΛΟΤ EN 40-6:2002 ΕΛΟΤ EN 40-7:2003</p> <p>Απόφ. 2011/284/ΕΕ ΕΛΟΤ EN 50575+A1:2016</p> <p>Απόφ. 98/214/ΕΚ ΕΛΟΤ EN 10219-1:2006</p> <p>ΕΛΟΤ EN 10025-1:2005</p> <p>ΕΛΟΤ EN 1090-1:2009+A1:2011</p>
<p><i>Δομικά Προϊόντα (συν.)</i></p> <p>Ελαφρά αδρανή για σκυροδέματα, κονιάματα και ενέματα</p>	<p>Οργανισμός πιστοποίησης ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο (σύστημα 2+)</p>	<p>Κανονισμός (ΕΕ) 305/2011 (συν.)</p> <p>ΕΛΟΤ EN 13055-1:2002+AC:2004</p>

Αντικείμενο Πιστοποίησης	Τύπος της Πιστοποίησης	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα (ή/και Εσωτερικές Διαδικασίες)
Ελαφρά αδρανή ασφαλτομιγμάτων, επιφανειακών επιστρώσεων και εφαρμογών με σταθεροποιημένα ή μη σταθεροποιημένα υλικά  Αδρανή κονιαμάτων	Οργανισμός πιστοποίησης ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο (σύστημα 2+)	ΕΛΟΤ EN 13055-2:2004  ΕΛΟΤ EN 13139:2002+AC:2004
<i>Δομικά Προϊόντα (συν.)</i>  Αδρανή για έρμα σιδηροδρομικών γραμμών  Αδρανή για σκυρόδεμα  Αδρανή ασφαλτομιγμάτων και επιφανειακών επιστρώσεων οδών, αεροδρομίων και άλλων περιοχών κυκλοφορίας οχημάτων  Αδρανή υλικών σταθεροποιημένων με υδραυλικές κονίες ή μη σταθεροποιημένων για χρήση στα τεχνικά έργα και την οδοποιία.  Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου – Δομικά προϊόντα για κατασκευές  Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα στεγάνωσης υπογείων και άλλων χώρων - Ορισμοί και χαρακτηριστικά		Κανονισμός (ΕΕ) 305/2011 (συν.) Απόφ 98/598/ΕΚ  ΕΛΟΤ EN 13450:2002+AC:2004  ΕΛΟΤ EN 12620:2002+A1:2008  ΕΛΟΤ EN 13043:2002+AC:2004  ΕΛΟΤ EN 13242:2002+A1:2007  ΕΛΟΤ EN 15088:2005  Απόφαση 99/90/ΕΚ ΕΛΟΤ EN 13967:2012
<i>Ασφάλεια Παιχνιδιών</i>	Εξέταση τύπου ΕΕ (Ενότητα Β, Module Β)	Οδηγία 2009/48/ΕΚ, Άρθρο 20  Διαδικασία Πιστοποίησης Συμμόρφωσης Παιχνιδιών CERT- toys (ΕΒΕΤΑΜ ΑΕ)

Αντικείμενο Πιστοποίησης	Τύπος της Πιστοποίησης	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα (ή/και Εσωτερικές Διαδικασίες)
<p><i>Εγκαταστάσεις με συρματόσχοινα για τη μεταφορά προσώπων.</i></p> <p><i>Κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας.</i></p>	<p>Εξέταση Τύπου ΕΕ – Τύπος παραγωγής (Ενότητα Β, Module Β)</p>	<p>Κανονισμός ΕΕ 2016/424 Παράρτημα ΙΙΙ</p>
<p><i>Μηχανές</i></p> <p>Κατηγορία 9: Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία μετάλλων εν ψυχρώ, με χειροκίνητη τροφοδότηση ή /και αφαίρεση του υλικού, των οποίων τα κινητά στοιχεία μπορούν να έχουν διαδρομή μεγαλύτερη των 6mm και ταχύτητα μεγαλύτερη των 30mm/sec.</p> <p>Κατηγορία 13: Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης.</p> <p>Κατηγορία 14: Αφαιρούμενα συστήματα μηχανικής μετάδοσης, με τους προφυλακτήρες τους.</p>	<p>Εξέταση τύπου ΕΕ (Παράρτημα ΙΧ)</p>	<p>Οδηγία 2006/42/ΕΚ, άρθρο 12 παράγραφος 3 (β) και παράγραφος 4(α) ΠΔ 57(ΦΕΚ 97/Α/25.06.2010)</p> <p>ΕΛΟΤ EN 693:2001+A2:2011 ΕΛΟΤ EN ISO 12100:2010 ΕΛΟΤ EN ISO 13850:2008* ΕΛΟΤ EN 349:1993+A1:2008 ΕΛΟΤ EN 1037:95 + A1:2008 ΕΛΟΤ EN ISO 13857:2008 ΕΛΟΤ EN 953:97+A1:2009* ΕΛΟΤ EN ISO 4413:2010 ΕΛΟΤ EN ISO 4414:2010 ΕΛΟΤ EN ISO 14119:2013 ΕΛΟΤ EN 60204-1:2006+A1:2009</p> <p>ΕΛΟΤ EN 1501-1:2011+A1:2015</p> <p>ΕΛΟΤ EN 1501-1:2011+A1:2015</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 ΕΣΥΔ\_ΚΟ-PED/01/01/21-07-2016.

Διεύθυνση του Φορέα : Α' Βιομηχανική Περιοχή Βόλου, 385 00 Βόλος  
Μ. Μερκούρη 76, Αγ. Δημήτριος, 173 42 Αθήνα  
Βιομηχανική Περιοχή, 570 22 Σίνδος, Θεσσαλονίκη.

Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής : Ι. Δημητριάδης, Α. Κουρτέσης, Α. Στάμου, Ε. Χαμπούρης, Κ. Παπαδόπουλος

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία **31.07.2023**.  
Το πιστοποιητικό Διαπίστευσης Αρ. 27-10, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17065:2012, ισχύει μέχρι τις **14.09.2025**.

Αθήνα, **06.11.2023**



Χρήστος Νέστορας  
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.