

IV

(Πληροφορίες)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΘΕΣΜΙΚΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΟΡΓΑΝΑ
ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2014/68/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διαθεσιμότητα του εξοπλισμού υπό πίεση στην αγορά

(δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης)

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2016/C 293/01)

Ο ακόλουθος κατάλογος περιέχει παραπομπές σε εναρμονισμένα πρότυπα για εξοπλισμό υπό πίεση και σε εναρμονισμένα βοηθητικά πρότυπα για υλικά που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή εξοπλισμού υπό πίεση. Στην περίπτωση εναρμονισμένου βοηθητικού προτύπου για υλικά, η υπόθεση της συμμόρφωσης προς τις βασικές απαιτήσεις ασφάλειας περιορίζεται στα τεχνικά δεδομένα των υλικών στα οποία αναφέρεται το πρότυπο και δεν αποτελεί τεκμήριο της επάρκειας του υλικού σε ένα συγκεκριμένο εξοπλισμό. Κατά συνέπεια, τα τεχνικά δεδομένα που αναφέρονται στο πρότυπο που αντιστοιχεί σε κάθε υλικό πρέπει να αξιολογούνται με βάση τις σχεδιαστικές απαιτήσεις του συγκεκριμένου εξοπλισμού με σκοπό να διαπιστωθεί αν ικανοποιούνται οι βασικές απαιτήσεις ασφάλειας της οδηγίας σχετικά με τον εξοπλισμό υπό πίεση.

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης ⁽¹⁾ | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς) | Πρώτη δημοσίευση ΕΕ | Έγγραφο αναφοράς | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|-------------------------------|------------------|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 3-8:2006 Φορητοί πυροσβεστήρες — Μέρος 8: Πρόσθετες απαιτήσεις στο EN 3-7 για την κατασκευή, αντοχή σε πίεση και μηχανικές δοκιμές για πυροσβεστήρες με μία μέγιστη επιτρεπτή πίεση ίση σε ή χαμηλότερη από 30 bar | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 3-8:2006/AC:2007 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 19:2016 Βιομηχανικές βαλβίδες-Σήμανση των μεταλλικών βαλβίδων | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|----------------------------------|-----|-----|
| CEN | EN 267:2009+A1:2011 Καυστήρες διασκορπισμού ελαίου τύπου μονο- πλόκ — Δοκιμή | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 334:2005+A1:2009 Ρυθμιστές πίεσης αερίου για πιέσεις εισόδου έως 100 bar | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 378-2:2008+A2:2012 Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας — Απαιτήσεις ασφαλείας και περιβαλλοντικές απαιτή- σεις — Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, δοκιμές, σήμανση και τεκμηρίωση | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 593:2009+A1:2011 Βιομηχανικές βαλβίδες — Μεταλλικές βαλβίδες τύπου πεταλούδας | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 676:2003+A2:2008 Αυτόματοι καυστήρες βεβιασμένης κυκλοφορίας για αέρια καύσιμα | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 676:2003+A2:2008/AC:2008 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 764-4:2014 Εξοπλισμός υπό πίεση — Μέρος 4: Καθιέρωση των τεχνικών όρων παράδοσης για μεταλλικά υλικά | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 764-5:2014 Εξοπλισμός υπό πίεση — Μέρος 5: Έγγραφα συμμόρφωσης και ελέγχου υλικών | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 764-7:2002 Εξοπλισμός υπό πίεση — Μέρος 7: Συστήματα ασφάλειας για εξοπλισμό υπό πίεση μη εκτεθειμένο σε φλόγα | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 764-7:2002/AC:2006 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 1057:2006+A1:2010 Χαλκός και κράματα χαλκού — Χαλκοσωλήνες άνευ ραφής, κυκλικής διατομής για νερό και αέριο σε εγκαταστάσεις υγιεινής και θέρμανσης | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 1092-1:2007+A1:2013 Φλάντζες και οι συνδέσεις τους — Κυκλικές φλάντζες για σωλήνες, δικλείδες, ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα, χαρακτηρισμένα με PN — Μέρος 1: Χαλύβδινες φλάντζες | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------------|-----|-----|
| CEN | EN 1092-3:2003 Φλάντζες και οι συνδέσεις τους — Κυκλικές φλάντζες για σωλήνες, δικλείδες, ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα, χαρακτηρισμένα με PN — Μέρος 3: Φλάντζες από κράμα χαλκού | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 1092-3:2003/AC:2007 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 1092-4:2002 Φλάντζες και οι συνδέσεις τους — Κυκλικές φλάντζες για σωλήνες, δικλείδες, ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα, χαρακτηρισμένα με PN — Μέρος 4: Φλάντζες από κράμα αλουμινίου | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 1171:2015 Βιομηχανικές βαλβίδες — Χυτοσίδηρες βαλβίδες τύπου θύρας | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 1252-1:1998 Κρυογενικά δοχεία — Υλικά — Μέρος 1: Απαιτήσεις ανθεκτικότητας για θερμοκρασίες χαμηλότερες των - 80 °C | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 1252-1:1998/AC:1998 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 1252-2:2001 Κρυογενικά δοχεία — Υλικά — Μέρος 2: Απαιτήσεις ανθεκτικότητας για θερμοκρασίες - 80 °C και - 20 °C | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 1349:2009 Βαλβίδες ελέγχου βιομηχανικής χρήσης | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 1515-4:2009 Φλάντζες και οι συνδέσεις τους — Κοχλίωση — Μέρος 4: Επιλογή του εξοπλισμού κοχλίωσης που εμπίπτει στην Οδηγία Εξοπλισμού υπό Πίεση 97/23/EK | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 1562:2012 Τεχνολογία χυτηρίων — Μαλακοί χυτοσίδηροι | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 1563:2011 Τεχνολογία χυτηρίων — Χυτοσίδηροι σφαιροειδούς γραφίτη | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 1564:2011 Τεχνολογία χυτηρίων — Ωστενιτοφερριτικοί χυτοσίδηροι σφαιροειδούς γραφίτη | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------------|------------|-----|
| CEN | EN 1591-1:2013 Φλάντζες και οι συνδέσεις τους — Κανόνες σχεδιασμού για συνδέσεις με κυκλικές φλάντζες με παρέμβαση — Μέρος 1: Υπολογισμός | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 1626:2008 Κρυσταλλικά δοχεία — Βαλβίδες για κρυσταλλική λειτουργία | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 1653:1997 Χαλκός και κράματα χαλκού — Έλασμα, φύλλο και δίσκοι για λέβητες, δοχεία πίεσης και για δοχεία αποθήκευσης θερμού νερού | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 1653:1997/A1:2000 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | Σημείωση 3 | |
| CEN | EN 1759-3:2003 Φλάντζες και οι συνδέσεις τους — Κυκλικές φλάντζες για σωλήνες, δικλείδες ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα, χαρακτηρισμένης κατηγορίας — Μέρος 3: Φλάντζες από κράμα χαλκού | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 1759-3:2003/AC:2004 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 1759-4:2003 Φλάντζες και οι συνδέσεις τους — Κυκλικές φλάντζες για σωλήνες, δικλείδες ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα, χαρακτηρισμένης κατηγορίας — Μέρος 4: Φλάντζες από κράμα αλουμινίου | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 1797:2001 Κρυσταλλικά δοχεία — Συμβατότητα αερίου/υλικού | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 1866-2:2014 Τροχήλατοι πυροσβεστήρες — Μέρος 2: Απαιτήσεις για την κατασκευή, αντοχή στη πίεση καθώς και μηχανικές δοκιμές πυροσβεστήρων, με επιτρεπτή ανώτερη τιμή ίση ή κατώτερη των 30bar, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του EN 1866-1 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 1866-3:2013 Τροχήλατοι πυροσβεστήρες- Μέρος 3: Απαιτήσεις για την συναρμολόγηση, κατασκευή και αντοχή στη πίεση πυροσβεστήρων CO2 οι οποίοι συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του EN 1866-1 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------------|-----|-----|
| CEN | EN 1983:2013 Βιομηχανικές βαλβίδες-Σφαιρικές χαλύβδινες βαλβίδες | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 1984:2010 Βιομηχανικές βαλβίδες — Χαλύβδινες βαλβίδες σύρτου | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 4126-1:2013 Διατάξεις ασφαλείας για προστασία έναντι υπερβολικής πίεσης — Μέρος 1: Βαλβίδες ασφαλείας (ISO 4126-1:2013) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 4126-3:2006 Διατάξεις ασφαλείας για προστασία έναντι υπερπίεσης-Μέρος 3: Διατάξεις ασφαλείας σε συνδυασμό με διαρρηγνύομενους δίσκους και βαλβίδες ασφαλείας (ISO 4126-3:2006) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 4126-4:2013 Διατάξεις ασφαλείας για προστασία έναντι υπερβολικής πίεσης — Μέρος 4: Βαλβίδες ασφαλείας λειτουργούσες με πιλότο (ISO 4126-4:2013) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 4126-5:2013 Διατάξεις ασφαλείας για προστασία έναντι υπερβολικής πίεσης — Μέρος 5: Ελεγχόμενα συστήματα ασφαλείας ανακούφισης της πίεσης (ISO 4126-5:2013) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 4126-7:2013 Διατάξεις ασφαλείας για προστασία έναντι υπερπίεσης — Μέρος 7: Κοινά δεδομένα (ISO 4126-7:2013) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 9606-2:2004 Δοκιμές έγκρισης συγκολλητών — Συγκόλληση τήξης — Μέρος 2: Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου (ISO 9606-2:2004) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 9606-3:1999 Δοκιμές έγκρισης συγκολλητών — Συγκόλληση τήξης — Μέρος 3: Χαλκός και κράματα χαλκού (ISO 9606-3:1999) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 9606-4:1999 Δοκιμές έγκρισης συγκολλητών — Συγκόλληση τήξης — Μέρος 4: Νικέλιο και κράματα νικελίου (ISO 9606-4:1999) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------------|-----|-----|
| CEN | EN ISO 9606-5:2000 Δοκιμασία έγκρισης συγκολλητών — Συγκόλληση με τήξη — Μέρος 5: Τιτάνιο και κράματα τιτανίου, ζirkόνιο και κράματα ζirkονίου (ISO 9606-5:2000) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 9712:2012 Μη καταστροφικοί έλεγχοι — Καταλληλότητα και πιστοποίηση προσωπικού (ISO 9712:2012) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 10028-1:2007+A1:2009 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 10028-2:2009 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 2: Μη κεκραμένοι και κεκραμένοι χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 10028-3:2009 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 3: Συγκολλησιμοι λεπτόκοκκοι χάλυβες μετά από εξομάλυνση | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 10028-4:2009 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 4: Νικελιούχοι χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 10028-5:2009 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 5: Συγκολλησιμοι λεπτόκοκκοι χάλυβες ελασμένοι θερμομηχανικά | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 10028-6:2009 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 6: Συγκολλησιμοι λεπτόκοκκοι χάλυβες, βαφής και επαναφοράς | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 10028-7:2007 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 7: Ανοξειδωτοι χάλυβες | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------------|------------|-----|
| CEN | EN 10204:2004 Μεταλλικά προϊόντα — Τύποι εγγράφων ελέγχου | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 10213:2007+A1:2016 Χυτοχάλυβες για δοχεία πίεσης | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 10216-1:2013 Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση — Τεχνικοί όροι παράδοσης — Μέρος 1: Μη κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες με καθορισμένες ιδιότητες σε θερμοκρασία δωματίου | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 10216-2:2013 Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση — Τεχνικοί όροι παράδοσης — Μέρος 2: Μη κεκραμένοι και κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 10216-3:2013 Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση — Τεχνικοί όροι παράδοσης — Μέρος 3: Σωλήνες από κεκραμένο λεπτόκοκο χάλυβα | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 10216-4:2013 Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση — Τεχνικοί όροι παράδοσης — Μέρος 4: Μη κεκραμένοι και κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες με καθορισμένες ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 10216-5:2013 Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση — Τεχνικοί όροι παράδοσης — Μέρος 5: Ανοξειδωτοι χαλύβδινοι σωλήνες | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 10217-1:2002 Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση — Τεχνικοί όροι παράδοσης — Μέρος 1: Μη κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες με καθορισμένες ιδιότητες σε θερμοκρασία δωματίου | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 10217-1:2002/A1:2005 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | Σημείωση 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------------|------------|-----|
| CEN | EN 10217-2:2002 Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση — Τεχνικοί όροι παράδοσης — Μέρος 2: Ηλεκτροσυγκολλητοί μη κεκραμένοι και κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 10217-2:2002/A1:2005 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | Σημείωση 3 | |
| CEN | EN 10217-3:2002 Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση — Τεχνικοί όροι παράδοσης — Μέρος 3: Σωλήνες από κεκραμένο λεπτόκοκκο χάλυβα | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 10217-3:2002/A1:2005 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | Σημείωση 3 | |
| CEN | EN 10217-4:2002 Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση — Τεχνικοί όροι παράδοσης — Μέρος 4: Ηλεκτροσυγκολλητοί μη κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες με καθορισμένες ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 10217-4:2002/A1:2005 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | Σημείωση 3 | |
| CEN | EN 10217-5:2002 Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση — Τεχνικοί όροι παράδοσης — Μέρος 5: Ηλεκτροσυγκόλληση βυθισμένου τόξου μη κεκραμένων και κεκραμένων χαλύβδινων σωλήνων με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 10217-5:2002/A1:2005 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | Σημείωση 3 | |
| CEN | EN 10217-6:2002 Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση — Τεχνικοί όροι παράδοσης — Μέρος 6: Ηλεκτροσυγκόλληση βυθισμένου τόξου μη κεκραμένων χαλύβδινων σωλήνων με καθορισμένες ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 10217-6:2002/A1:2005 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | Σημείωση 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------------|------------|-----|
| CEN | EN 10217-7:2014 Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση — Τεχνικοί όροι παράδοσης — Μέρος 7: Ανοξειδωτοί χαλύβδινοι σωλήνες | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 10222-1:1998 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις προϊόντων ελεύθερης σφυρηλασίας | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 10222-1:1998/A1:2002 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | Σημείωση 3 | |
| CEN | EN 10222-2:1999 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 2: Φερρτικοί και μαρτενιτικοί χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 10222-2:1999/AC:2000 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 10222-3:1998 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 3: Νικελιούχοι χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 10222-4:1998 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 4: Συγκολλησιμοί λεπτόκοκκοι χάλυβες με υψηλό όριο ελαστικότητας | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 10222-4:1998/A1:2001 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | Σημείωση 3 | |
| CEN | EN 10222-5:1999 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 5: Μαρτενιτικοί, ωστενιτικοί και ωστενιτικοί-φερριτικοί ανοξειδωτοί χάλυβες | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 10222-5:1999/AC:2000 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------------|------------|-----|
| CEN | EN 10253-2:2007 Εξαρτήματα σωλήνων για μετωπική συγκόλληση — Μέρος 2: Μη κεκραμένοι και φερριτικοί κεκραμένοι χάλυβες με ειδικές απαιτήσεις ελέγχου | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 10253-4:2008 Εξαρτήματα σωλήνων για μετωπική συγκόλληση — Μέρος 4: Κατεργασμένοι ωστενιτικοί και ωστενιτικοί — φερριτικοί (διφασικοί) ανοξείδωτοι χάλυβες με ειδικές απαιτήσεις ελέγχου | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 10253-4:2008/AC:2009 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 10269:2013 Χάλυβες και κράματα νικελίου για στερεωτικά με καθορισμένες ιδιότητες για χρήση σε υψηλές ή/και χαμηλές θερμοκρασίες | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 10272:2007 Ράβδοι ανοξείδωτου χάλυβα για δοχεία πίεσης | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 10273:2007 Ράβδοι συγκολλησιμου χάλυβα θερμής έλασης για δοχεία πίεσης με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 10305-4:2016 Χαλυβδοσωλήνες για εφαρμογές ακριβείας — Τεχνικοί όροι παράδοσης — Μέρος 4: Σωλήνες άνευ ραφής ψυχρής διέλασης για υδραυλικά και πνευματικά συστήματα υπό πίεση | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 10305-6:2016 Χαλυβδοσωλήνες για εφαρμογές ακριβείας — Τεχνικοί όροι παράδοσης — Μέρος 6: Συγκολλητές σωλήνες ψυχρής διέλασης για υδραυλικά και πνευματικά συστήματα ισχύος | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 10931:2005 Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για βιομηχανικές εφαρμογές — Πολυ(βινυλιδενοφθορίδιο) — Προδιαγραφές για στοιχεία και το σύστημα σωληνώσεων (ISO 10931:2005) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN ISO 10931:2005/A1:2015 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | Σημείωση 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------------|-----|-----|
| CEN | EN 12178:2003 Συστήματα ψύξης και αντλίες θερμότητας — Διατάξεις ένδειξης του επιπέδου του υγρού — Απαιτήσεις, δοκιμές και σήμανση | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12263:1998 Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας — Διακόπτες ασφαλείας για τον περιορισμό της πιέσεως — Απαιτήσεις και δοκιμές | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12266-1:2012 Βιομηχανικές βαλβίδες — Δοκιμές μεταλλικών βαλβίδων — Μέρος 1: Δοκιμές πίεσης, διαδικασίες δοκιμής και κριτήρια αποδοχής — Υποχρεωτικές απαιτήσεις | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12284:2003 Συστήματα ψύξης και αντλίες θερμότητας — Διατάξεις ένδειξης του επιπέδου του υγρού — Απαιτήσεις, δοκιμές και σήμανση | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12288:2010 Βιομηχανικές βαλβίδες — Ορειχάλκινα συρταρωτά επιστόμια | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12392:2016 Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου — Κατεργασμένα και χυτοσιδηρά προϊόντα — Ειδικές απαιτήσεις για προϊόντα προοριζόμενα για την παραγωγή εξοπλισμού πίεσης | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12420:2014 Χαλκός και κράματα χαλκού — Σφυρήλατα τεμάχια | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12434:2000 Κρυογενικά δοχεία — Κρυογενικοί εύκαμπτοι σωλήνες | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 12434:2000/AC:2001 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12451:2012 Χαλκός και κράματα χαλκού — Κυκλικοί σωλήνες άνευ ραφής για εναλλάκτες θερμότητας | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12452:2012 Χαλκός και κράματα χαλκού — Σωλήνες άνευ ραφής με πτυχώσεις για εναλλάκτες θερμότητας | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------------|-----|-----|
| CEN | EN 12516-1:2014 Βιομηχανικές βαλβίδες — Σχεδιασμός αντοχής του κελύφους — Μέρος 1: Μέθοδος επιλογής πινάκων για χαλύβδινα κελύφη βαλβίδων | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12516-2:2014 Βιομηχανικές βαλβίδες — Σχεδιασμός αντοχής του κελύφους — Μέρος 2: Μέθοδοι υπολογισμού για χαλύβδινα κελύφη βαλβίδων | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12516-3:2002 Βαλβίδες — Σχεδιασμός αντοχής του κελύφους -Μέρος 3: Πειραματική μέθοδος | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 12516-3:2002/AC:2003 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12516-4:2014 Βιομηχανικές βαλβίδες — Σχεδιασμός αντοχής του κελύφους — Μέρος 4: Μέθοδος υπολογισμού σχετική με την κατασκευή κελυφών βαλβίδων σε μεταλλικά υλικά εκτός του χάλυβα | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12542:2010 Εξοπλισμός και ειδικά εξαρτήματα για υγραέρια — Σταθερές κυλινδρικές χαλύβδινες συγκολλητές δεξαμενές παραγόμενες εν σειρά για την αποθήκευση υγραερίων (LPG) όγκου μέχρι 13 m ³ και για υπέργεια εγκατάσταση — Σχεδιασμός και κατασκευή | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12735-1:2016 Χαλκός και κράματα χαλκού — Κυκλικοί σωλήνες χαλκού άνευ ραφής για κλιματισμό και ψύξη — Μέρος 1: Σωλήνες για δίκτυα σωληνώσεων | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12735-2:2016 Χαλκός και κράματα χαλκού — Κυκλικοί σωλήνες χαλκού άνευ ραφής για κλιματισμό και ψύξη — Μέρος 2: Σωλήνες για συσκευές | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12778:2002 Μαγειρικά σκεύη — Χύτερες ταχύτητας για οικιακή χρήση | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------------|------------|-----|
| | EN 12778:2002/AC:2003 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 12778:2002/A1:2005 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | Σημείωση 3 | |
| CEN | EN 12952-1:2015 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 1: Γενικά | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12952-2:2011 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2: Υλικά των υπό πίεση μερών του λέβητος και εξαρτήματα | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12952-3:2011 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 3: Σχεδιασμός και υπολογισμός των υπό πίεση μερών των λεβήτων | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12952-5:2011 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 5: Κατεργασία και κατασκευή των υπό πίεση μερών των λεβήτων | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12952-6:2011 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 6: Έλεγχος κατά την κατασκευή, τεκμηρίωση και σήμανση των υπό πίεση μερών των λεβήτων | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12952-7:2012 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 7: Απαιτήσεις εξοπλισμού για λέβητα | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12952-8:2002 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 8: Απαιτήσεις για συστήματα καύσης υγρών και αερίων καυσίμων για λέβητα | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12952-9:2002 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 9: Απαιτήσεις για συστήματα καύσης για κονιορτοποιημένα στερεά καύσιμα για λέβητα | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------------|-----|-----|
| CEN | EN 12952-10:2002 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 10: Απαιτήσεις για προστασία έναντι υπερπίεσης | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12952-11:2007 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 11: Απαιτήσεις για διατάξεις ορίων του λέβητα και των εξαρτημάτων του | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12952-14:2004 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 14: Απαιτήσεις για συστήματα απαζώτωσης καυσαερίων με τη χρήση υγροποιημένης αμμωνίας υπό πίεση και υδατικού διαλύματος αμμωνίας | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12952-16:2002 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 16: Απαιτήσεις συστημάτων καύσης με κλίνη ρευστοποίησης και με εσχάρα για στερεά καύσιμα για λέβητα | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12952-18:2012 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 18: Οδηγίες λειτουργίας | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12953-1:2012 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 1: Γενικά | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12953-2:2012 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 2: Υλικά για μέρη των λεβήτων υπό πίεση και των εξαρτημάτων τους | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12953-3:2016 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 3: Σχεδιασμός και υπολογισμός των υπό πίεση μερών | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12953-4:2002 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 4: Κατεργασία και κατασκευή των υπό πίεση μερών των λεβήτων | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------------|-----|-----|
| CEN | EN 12953-5:2002 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 5: Έλεγχος κατά την κατασκευή, τεκμηρίωση και σήμανση των υπό πίεση μερών των λεβήτων | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12953-6:2011 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 6: Απαιτήσεις εξοπλισμού για λέβητες | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12953-7:2002 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 7: Απαιτήσεις για συστήματα καύσης υγρών και αερίων καυσίμων για λέβητες | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12953-8:2001 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 8: Απαιτήσεις για προστασία έναντι υπερπίεσης | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 12953-8:2001/AC:2002 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12953-9:2007 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 9: Απαιτήσεις για διατάξεις ορίων του λέβητα και των εξαρτημάτων του | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12953-12:2003 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 12: Απαιτήσεις συστημάτων εσχάρων στερεών καυσίμων για λέβητα | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 12953-13:2012 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 13: Οδηγίες λειτουργίας | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 13121-1:2003 Δεξαμενές και δοχεία υγραερίου GRP για υπέργεια χρήση — Μέρος 1: Ακατέργαστα υλικά — Όροι προδιαγραφών και αποδοχής | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 13121-2:2003 Δεξαμενές και δοχεία από πλαστικό ενισχυμένο με ίνες γυαλιού (GRP) για υπέργεια χρήση — Μέρος 2: Σύνθετα υλικά — Αντοχή σε χημικά | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------------|------------|-----|
| CEN | EN 13121-3:2016 Δεξαμενές και δοχεία από πλαστικό ενισχυμένο με ίνες γυαλιού (GRP) για υπέργεια χρήση — Μέρος 3: Σχεδιασμός και κατασκευή | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 13134:2000 Μπρουτζοκόλληση — Έγκριση διαδικασίας | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 13136:2013 Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας — Διατάξεις ανακούφισης από πίεση και σχετικές σωληνώσεις — Μέθοδοι υπολογισμού | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 13175:2014 Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) — Προδιαγραφές και δοκιμές για βαλβίδες και ειδικά εξαρτήματα δεξαμενών υγραερίου (LPG) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 13348:2016 Χαλκός και κράματα χαλκού — Κυκλικοί χαλκοσωλήνες άνευ ραφής για ιατρικά αέρια ή για κενό | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 13371:2001 Κρυογενικά δοχεία — Συζεύξεις για κρυογενική λειτουργία | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 13397:2001 Βιομηχανικές βαλβίδες — Μεταλλικές βαλβίδες διαφράγματος | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 13445-1:2014 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα — Μέρος 1: Γενικά | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 13445-1:2014/A1:2014 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | Σημείωση 3 | |
| CEN | EN 13445-2:2014 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα — Μέρος 2: Υλικά | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 13445-3:2014 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα — Μέρος 3: Σχεδιασμός | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 13445-3:2014/A1:2015 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | Σημείωση 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------------|------------|-----|
| CEN | EN 13445-4:2014 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα — Μέρος 4: Κατασκευή | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 13445-5:2014 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα — Μέρος 5: Έλεγχος και δοκιμές | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 13445-6:2014 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα — Μέρος 6: Απαιτήσεις σχεδιασμού και κατασκευής δοχείων πίεσης και μερών υπό πίεση κατασκευαζόμενα από χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 13445-8:2014 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα — Μέρος 8: Πρόσθετες απαιτήσεις για δοχεία πίεσης από αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 13445-8:2014/A1:2014 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | Σημείωση 3 | |
| CEN | EN 13458-1:2002 Κρυσταλλικά δοχεία — Σταθερά μονωμένα δοχεία κενού — Μέρος 1: Θεμελιώδεις απαιτήσεις | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 13458-2:2002 Κρυσταλλικά δοχεία — Σταθερά μονωμένα δοχεία κενού — Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, έλεγχος και δοκιμές | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 13458-2:2002/AC:2006 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 13480-1:2012 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις — Μέρος 1: Γενικά | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 13480-2:2012 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις — Μέρος 2: Υλικά | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------------|------------|-----|
| | EN 13480-2:2012/A1:2013 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | Σημείωση 3 | |
| CEN | EN 13480-3:2012 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις — Μέρος 3: Σχεδιασμός και υπολογισμός | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 13480-4:2012 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις — Μέρος 4: Κατασκευή και εγκατάσταση | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 13480-4:2012/A1:2013 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | Σημείωση 3 | |
| | EN 13480-4:2012/A2:2015 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | Σημείωση 3 | |
| CEN | EN 13480-5:2012 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις — Μέρος 5: Ελεγχος και δοκιμές | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 13480-5:2012/A1:2013 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | Σημείωση 3 | |
| CEN | EN 13480-6:2012 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις — Μέρος 6: Πρόσθετες απαιτήσεις για εγκιβωτισμένες σωληνώσεις | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 13480-8:2012 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις — Μέρος 8: Πρόσθετες απαιτήσεις για σωληνώσεις αλουμινίου και κράματα σωληνώσεων αλουμινίου | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 13480-8:2012/A1:2014 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | Σημείωση 3 | |
| | EN 13480-8:2012/A2:2015 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | Σημείωση 3 | |
| CEN | EN 13547:2013 Βιομηχανικές βαλβίδες-Σφαιρικές βαλβίδες από κράμα χαλκού | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 13585:2012 Μπρουτζοκόλληση — Δοκιμές ελέγχου καταλληλότητας συγκολλητών και χειριστές συγκόλλησης (ISO 13585:2012) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------------|-----|-----|
| CEN | EN 13648-1:2008 Κρυογενικά δοχεία — Διατάξεις ασφαλείας για προστασία έναντι υπερπίεσης — Μέρος 1: Βαλβίδες ασφαλείας για κρυογενική χρήση | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 13648-2:2002 Κρυογενικά δοχεία — Διατάξεις ασφαλείας για προστασία έναντι υπερπίεσης — Μέρος 2: Διατάξεις ασφαλείας με διαρρηγνύομενους δίσκους για κρυογενική χρήση | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 13709:2010 Βιομηχανικές βαλβίδες — Χαλβύδινες σφαιρικές βαλβίδες και χαλύβδινες σφαιρικές βαλβίδες διακοπής και ελέγχου | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 13789:2010 Βιομηχανικές βαλβίδες — Χυτοσιδηρές βαλβίδες τύπου δικλείδας | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 13831:2007 Δοχεία διαστολής κλειστού τύπου με ενσωματωμένο διάφραγμα για εγκατάσταση σε νερό | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 13835:2012 Τεχνολογία χυτηρίων — Ωστενιτικός χυτοσίδηρος | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 13923:2005 Δοχεία πίεσης με τυλισσόμενα νήματα από πλαστικό ενισχυμένο με υαλίνες — Υλικά, σχεδιασμός, υπολογισμός, κατασκευή και δοκιμές | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 14129:2014 Εξοπλισμός και ειδικά εξαρτήματα υγραερίου — Ανακουφιστικές βαλβίδες πίεσης για δοχεία υγραερίου | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 14197-1:2003 Κρυογενικά δοχεία — Σταθερά δοχεία μονωμένα χωρίς κενό — Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 14197-2:2003 Κρυογενικά δοχεία — Σταθερά δοχεία μονωμένα χωρίς κενό — Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, έλεγχος και δοκιμές | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------------|------------|-----|
| | EN 14197-2:2003/AC:2006 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 14197-2:2003/A1:2006 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | Σημείωση 3 | |
| CEN | EN 14197-3:2004 Κρυογενικά δοχεία — Σταθερά δοχεία μονωμένα χωρίς κενό — Μέρος 3: Λειτουργικές απαιτήσεις | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 14197-3:2004/AC:2004 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 14197-3:2004/A1:2005 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | Σημείωση 3 | |
| CEN | EN 14222:2003 Αεριοαυλωτοί λέβητες από ανοξείδωτο χάλυβα | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 14276-1:2006+A1:2011 Εξοπλισμός υπό πίεση για συστήματα ψύξης και αντλιών θερμότητας — Μέρος I — Δοχεία — Γενικές απαιτήσεις | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 14276-2:2007+A1:2011 Εξοπλισμός υπό πίεση για συστήματα ψύξεων και αντλίες θερμότητας — Μέρος 2: Σωληνώσεις — Γενικές απαιτήσεις | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 14359:2006+A1:2010 Πνευματικοί συσσωρευτές για εφαρμογές ρευστοδυναμικής | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 14382:2005+A1:2009 Διατάξεις ασφαλείας για σταθμούς και εγκαταστάσεις ρύθμισης της πίεσης αερίου — Διατάξεις ασφαλείας για διακοπή παροχής αερίου με πιέσεις εισόδου έως 100 bar | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 14394:2005+A1:2008 Λέβητες θέρμανσης — Λέβητες θέρμανσης με καυστήρες τεχνητού ελκυσμού — Ονομαστική παροχή θερμότητας που δεν υπερβαίνει τα 10 MW και μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας μέχρι 110 °C | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------------|-----|-----|
| CEN | EN 14570:2014 Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) — Εξοπλισμός δεξαμενών υγραερίου, υπεργείων και υπογείων | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 14585-1:2006 Συστήματα μεταλλικών εύκαμπτων σωληνώσεων με αυλακώσεις για εγκαταστάσεις υπό πίεση — Μέρος 1: Απαιτήσεις | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 14917:2009+A1:2012 Ανορθωτές διαστολής με μεταλλικούς φυσητήρες για εφαρμογές υπό πίεση | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 15001-1:2009 Υποδομές φυσικού αερίου — Δίκτυα εγκαταστάσεων φυσικού αερίου πίεσης μεγαλύτερης των 0,5 bar για βιομηχανικές και μη βιομηχανικές εγκαταστάσεις — Μέρος 1: Αναλυτικές λειτουργικές απαιτήσεις για σχεδιασμό, υλικά, κατασκευή και έλεγχο και δοκιμές | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 15493:2003 Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για βιομηχανικές εφαρμογές — Ακρυλονιτριλίου-βουταδιένιο-στυρένιο (ABS), μη πλαστικοποιημένο πολυ(βινυλοχλωρίδιο) (PVC-U) και χλωριωμένο πολυ(βινυλοχλωρίδιο) (PVC-C). Προδιαγραφές για τα στοιχεία και το σύστημα σωληνώσεων — M (ISO 15493:2003) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 15613:2004 Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών — Αξιολόγηση καταλληλότητας βασισόμενη σε δοκιμή συγκόλλησης κατά την διαδικασία πριν την παραγωγή (ISO 15613:2004) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 15614-1:2004 Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών — Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης — Μέρος 1: Συγκόλληση με τόξο και αέριο για χάλυβες και συγκόλληση με τόξο για νικέλιο και κράματα νικελίου (ISO 15614-1:2004) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------------|------------|-----|
| | EN ISO 15614-1:2004/A1:2008 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | Σημείωση 3 | |
| | EN ISO 15614-1:2004/A2:2012 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | Σημείωση 3 | |
| CEN | EN ISO 15614-2:2005 Προδιαγραφή και έγκριση διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών — Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης — Μέρος 2: Συγκόλληση τόξου αλουμινίου και κραμάτων του (ISO 15614-2:2005) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN ISO 15614-2:2005/AC:2009 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 15614-4:2005 Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών — Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης — Μέρος 4: Ολοκλήρωση συγκόλλησης χυτών τεμαχίων αλουμινίου (ISO 15614-4:2005) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| | EN ISO 15614-4:2005/AC:2007 | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 15614-5:2004 Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών — Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης — Μέρος 5: Συγκόλληση με τόξο για τιτάνιο, ζirkόνιο και τα κράματά τους (ISO 15614-5:2004) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 15614-6:2006 Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών — Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης — Μέρος 6: Συγκόλληση με τόξο και αέριο, χαλκού και κραμάτων χαλκού (ISO 15614-6:2006) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 15614-7:2007 Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών-Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης — Μέρος 7: Συγκόλληση υπέρθεσης (ISO 15614-7:2007) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------------|-----|-----|
| CEN | EN ISO 15614-8:2016 Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών — Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης — Μέρος 8: Συγκόλληση σωλήνων σε σωληνοειδείς πλάκες (ISO 15614-8:2016) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 15614-11:2002 Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών — Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης — Μέρος 11: Συγκόλληση με δέσμη ηλεκτρονίων και λέιζερ (ISO 15614-11:2002) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 15620:2000 Συγκολλήσεις — Συγκόλληση τριβής μεταλλικών υλικών (ISO 15620:2000) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN 15776:2011+A1:2015 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα — Απαιτήσεις σχεδιασμού και κατασκευής δοχείων πίεσης και εξαρτημάτων τους από χυτοσίδηρο με επιμήκυνση μετά από θραύση ίση ή μικρότερη από 15 % | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 16135:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες — Σφαιρικές βαλβίδες από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16135:2006) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 16136:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες — Βαλβίδες τύπου πεταλούδας από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16136:2006) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 16137:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες — Βαλβίδες αντεπιτροφής από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16137:2006) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 16138:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες — βαλβίδες διαφράγματος από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16138:2006) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 16139:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες — Συρταρωτές βαλβίδες από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16139:2006) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------------|-----|-----|
| CEN | EN 16767:2016 Βιομηχανικές βαλβίδες- Χαλύβδινες και χυτοσιδηρές | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 21009-2:2015 Κρυσταλλικά δοχεία — Σταθερά δοχεία μονωμένα με κενό — Μέρος 2: Λειτουργικές απαιτήσεις (ISO 21009-2:2015) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 21013-3:2016 Κρυσταλλικά δοχεία- Εξαρτήματα ανακούφισης της πίεσης για κρυσταλλική λειτουργία- Μέρος 3: Προσδιορισμός διαστασιολόγησης και χωρητικότητας (ISO 21013-3:2016) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |
| CEN | EN ISO 21787:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες — Βαλβίδες τύπου έδρας από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 21787:2006) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |

- (¹) EOT: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης — CEN:
 — CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Σημείωση 1: Γενικά, η ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης είναι η ημερομηνία απόσυρσης («dow»), η οποία καθορίζεται από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης, αλλά επιστάζεται η προσοχή των χρηστών των προτύπων αυτών στο γεγονός ότι σε ορισμένες εξαιρετικές περιπτώσεις, αυτό μπορεί να αλλάξει.

Σημείωση 2.1: Το νέο (ή τροποποιημένο) πρότυπο έχει το ίδιο πεδίο εφαρμογής όπως το αντικατασταθέν πρότυπο. Την δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης.

Σημείωση 2.2: Το νέο πρότυπο έχει ευρύτερο πεδίο εφαρμογής σε σχέση με τα αντικατασταθέντα πρότυπα. Την δεδομένη ημερομηνία, τα αντικατασταθέντα πρότυπα παύουν να παρέχουν τεκμήρια συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης.

Σημείωση 2.3: Το νέο πρότυπο έχει στενότερο πεδίο εφαρμογής σε σχέση με το αντικατασταθέν πρότυπο. Την δεδομένη ημερομηνία, το (εν μέρει) αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης, για τα προϊόντα ή τις υπηρεσίες που υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου. Το τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης για προϊόντα ή υπηρεσίες που εξακολουθούν να υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του (εν μέρει) αντικατασταθέντος προτύπου, αλλά τα οποία δεν υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου, παραμένει αμετάβλητη.

Σημείωση 3: Στην περίπτωση τροποποιήσεων, το έγγραφο αναφοράς είναι το EN CCCC:YYYY. Οι προηγούμενες τροποποιήσεις, αν υπάρχουν, και οι νέες ονομάζονται «τροποποίηση». Το αντικατασταθέν πρότυπο συνεπώς αποτελείται από το EN CCCC:YYYY και από τις προηγούμενες τροποποιήσεις του, αν υπάρχουν, αλλά χωρίς τη νέα ονομαζόμενη «τροποποίηση». Τη δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήρια συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Κάθε αίτηση για παροχή πληροφοριών σχετικά με τα πρότυπα πρέπει να απευθύνεται είτε στους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης είτε στους εθνικούς φορείς τυποποίησης των οποίων ο κατάλογος δημοσιεύεται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* σύμφωνα με το άρθρο 27 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Τα πρότυπα εκδίδονται από τους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης στα αγγλικά (η CEN και η CENELEC τα δημοσιεύουν επίσης στα γαλλικά και στα γερμανικά). Ακολούθως, οι τίτλοι των εναρμονισμένων προτύπων μεταφράζονται σε όλες τις άλλες απαιτούμενες επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης από τους εθνικούς φορείς τυποποίησης. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν φέρει ευθύνη για την ορθότητα των τίτλων οι οποίοι υποβάλλονται για δημοσίευση στην *Επίσημη Εφημερίδα*.
- Οι παραπομπές σε διορθωτικά «.../AC:YYYY» δημοσιεύονται μόνο για ενημέρωση. Ένα διορθωτικό αποκαθιστά τυπογραφικά, γλωσσικά ή παρόμοια σφάλματα στο κείμενο ενός προτύπου και μπορεί να αφορά μία ή περισσότερες γλωσσικές εκδόσεις (αγγλική, γαλλική και/ή γερμανική) ενός προτύπου που έχει εκδοθεί από ευρωπαϊκό οργανισμό τυποποίησης.
- Η δημοσίευση των στοιχείων αυτών στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* δεν σημαίνει ότι τα πρότυπα είναι διαθέσιμα σε όλες τις επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Ο κατάλογος αυτός αντικαθιστά τους προηγούμενους καταλόγους που δημοσιεύθηκαν στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή εξασφαλίζει την ενημέρωση του παρόντος καταλόγου.
- Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με εναρμονισμένα πρότυπα και άλλα ευρωπαϊκά πρότυπα διατίθενται στη διεύθυνση http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ΕΕ C 338 της 27.9.2014, σ. 31.