

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 αφορά τον ΕΟΧ)

(2018/C 326/03)

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 ασφαλείας 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 ασφαλείας 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	12.8.2016		
	EN 3-8:2006/AC:2007	12.8.2016		
CEN	EN 19:2016 Βιομηχανικές βαλβίδες-Σήμανση των μεταλλικών βαλβίδων	12.8.2016		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Καυστήρες διασκορπισμού ελαίου τύπου μονομπλόκ — Δοκιμή	12.8.2016		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Ρυθμιστές πίεσης αερίου για πιέσεις εισόδου έως 100 bar	12.8.2016		
CEN	EN 378-2:2016 Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας — Απαιτήσεις ασφαλείας και περιβαλλοντικές απαιτήσεις — Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, δοκιμές, σήμανση και τεκμηρίωση	17.11.2017	EN 378-2:2008 +A2:2012 Σημείωση 2.1	9.2.2018
CEN	EN 593:2017 Βιομηχανικές βαλβίδες — Μεταλλικές βαλβίδες τύπου πεταλούδας γενικής χρήσης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 593:2009+A1:2011 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Αυτόματοι καυστήρες βεβιασμένης κυκλοφορίας για αέρια καύσιμα	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	12.8.2016		
CEN	EN 764-4:2014 Εξοπλισμός υπό πίεση — Μέρος 4: Καθιέρωση των τεχνικών όρων παράδοσης για μεταλλικά υλικά	12.8.2016		
CEN	EN 764-5:2014 Εξοπλισμός υπό πίεση — Μέρος 5: Έγγραφα συμμόρφωσης και ελέγχου υλικών	12.8.2016		
CEN	EN 764-7:2002 Εξοπλισμός υπό πίεση — Μέρος 7: Συστήματα ασφάλειας για εξοπλισμό υπό πίεση μη εκτεθειμένο σε φλόγα	12.8.2016		
	EN 764-7:2002/AC:2006	12.8.2016		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Χαλκός και κράματα χαλκού — Χαλκοσωλήνες άνευ ραφής, κυκλικής διατομής για νερό και αέριο σε εγκαταστάσεις υγιεινής και θέρμανσης	12.8.2016		
CEN	EN 1092-1:2018 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	EN 1092-1:2007 +A1:2013 Σημείωση 2.1	31.10.2018
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	12.8.2016		
	EN 1092-3:2003/AC:2007	12.8.2016		
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	12.8.2016		
CEN	EN 1171:2015 Βιομηχανικές βαλβίδες — Χυτοσιδηρές βαλβίδες τύπου θύρας	12.8.2016		
CEN	EN 1252-2:2001 Κρουογενικά δοχεία — Υλικά — Μέρος 2: Απαιτήσεις ανθεκτικότητας για θερμοκρασίες - 80 °C και - 20 °C	12.8.2016		
CEN	EN 1349:2009 Βαλβίδες ελέγχου βιομηχανικής χρήσης	12.8.2016		
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/ΕΚ	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1562:2012 Τεχνολογία χυτηρίων — Μαλακοί χυτοσίδηροι	12.8.2016		
CEN	EN 1563:2011 Τεχνολογία χυτηρίων — Χυτοσίδηροι σφαιροειδούς γραφίτη	12.8.2016		
CEN	EN 1564:2011 Τεχνολογία χυτηρίων — Ωστενιτοφερριτικοί χυτοσίδηροι σφαιροειδούς γραφίτη	12.8.2016		
CEN	EN 1591-1:2013 Φλάντζες και οι συνδέσεις τους — Κανόνες σχεδιασμού για συνδέσεις με κυκλικές φλάντζες με παρέμβαση — Μέρος 1: Υπολογισμός	12.8.2016		
CEN	EN 1626:2008 Κρυογενικά δοχεία — Βαλβίδες για κρυογενική λειτουργία	12.8.2016		
CEN	EN 1653:1997 Χαλκός και κράματα χαλκού — Έλασμα, φύλλο και δίσκοι για λέβητες, δοχεία πίεσης και για δοχεία αποθήκευσης θερμού νερού	12.8.2016		
	EN 1653:1997/A1:2000	12.8.2016	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	12.8.2016		
	EN 1759-3:2003/AC:2004	12.8.2016		
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	12.8.2016		
CEN	EN 1797:2001 Κρυογενικά δοχεία — Συμβατότητα αερίου/υλικού	12.8.2016		
CEN	EN 1866-2:2014 Τροχήλατοι πυροσβεστήρες — Μέρος 2: Απαιτήσεις για την κατασκευή, αντοχή στην πίεση καθώς και μηχανικές δοκιμές πυροσβεστήρων, με επιτρεπτή ανώτερη τιμή ίση ή κατώτερη των 30bar, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του EN 1866-1	12.8.2016		
CEN	EN 1866-3:2013 Τροχήλατοι πυροσβεστήρες- Μέρος 3: Απαιτήσεις για τη συναρμολόγηση, κατασκευή και αντοχή στην πίεση πυροσβεστήρων CO2 οι οποίοι συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του EN 1866-1	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1983:2013 Βιομηχανικές βαλβίδες-Σφαιρικές χαλύβδινες βαλβίδες	12.8.2016		
CEN	EN 1984:2010 Βιομηχανικές βαλβίδες — Χαλύβδινες βαλβίδες σύρτου	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-1:2013 Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερβολικής πίεσης — Μέρος 1: Βαλβίδες ασφάλειας (ISO 4126-1:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερπίεσης-Μέρος 3: Διατάξεις ασφάλειας σε συνδυασμό με διαρρηγνύομενους δίσκους και βαλβίδες ασφάλειας (ISO 4126-3:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-4:2013 Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερβολικής πίεσης — Μέρος 4: Βαλβίδες ασφάλειας λειτουργούσες με πιλότο (ISO 4126-4:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-5:2013 Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερβολικής πίεσης — Μέρος 5: Ελεγχόμενα συστήματα ασφάλειας ανακούφισης της πίεσης (ISO 4126-5:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-7:2013 Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερπίεσης — Μέρος 7: Κοινά δεδομένα (ISO 4126-7:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 9606-1:2017 Έλεγχος καταλληλότητας συγκολλητών — Συγκόλληση με τήξη — Μέρος 1: Χάλυβες (ISO 9606-1:2012 συμπεριλαμβανομένων τροποποίηση 1:2012 και τροποποίηση 2:2013)	9.2.2018	EN ISO 9606-1:2013 Σημείωση 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Δοκιμές έγκρισης συγκολλητών — Συγκόλληση τήξης — Μέρος 2: Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου (ISO 9606-2:2004)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Δοκιμές έγκρισης συγκολλητών — Συγκόλληση τήξης — Μέρος 3: Χαλκός και κράματα χαλκού (ISO 9606-3:1999)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Δοκιμές έγκρισης συγκολλητών — Συγκόλληση τήξης — Μέρος 4: Νικέλιο και κράματα νικελίου (ISO 9606-4:1999)	12.8.2016		
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)	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9712:2012 Μη καταστροφικοί έλεγχοι — Καταλληλότητα και πιστοποίηση προσωπικού (ISO 9712:2012)	12.8.2016		
CEN	EN 10028-1:2017 Χαλύβδινα πλατεά προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	9.2.2018	EN 10028-1:2007 +A1:2009 Σημείωση 2.1	9.2.2018
CEN	EN 10028-2:2017 Χαλύβδινα πλατεά προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 2: Μη κεκραμένοι και κεκραμένοι χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες	9.2.2018	EN 10028-2:2009 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 10028-3:2017 Χαλύβδινα πλατεά προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 3: Συγκολλησιμοι λεπτόκοκκοι χάλυβες εξομάλυνσης	9.2.2018	EN 10028-3:2009 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 10028-4:2017 Χαλύβδινα πλατεά προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 4: Κράματα χαλύβων με νικέλιο με καθορισμένες ιδιότητες χαμηλής θερμοκρασίας	9.2.2018	EN 10028-4:2009 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 10028-5:2017 Χαλύβδινα πλατεά προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 5: Συγκολλησιμοι λεπτόκοκκοι χάλυβες ελασμένοι θερμομηχανικά	9.2.2018	EN 10028-5:2009 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 10028-6:2017 Χαλύβδινα πλατεά προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 6: Συγκολλησιμοι λεπτόκοκκοι χάλυβες, βαφής και επαναφοράς	9.2.2018	EN 10028-6:2009 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 10028-7:2016 Χαλύβδινα πλατεά προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 7: Ανοξειδωτοι χάλυβες	17.11.2017	EN 10028-7:2007 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 10204:2004 Μεταλλικά προϊόντα — Τύποι εγγράφων ελέγχου	12.8.2016		
CEN	EN 10213:2007+A1:2016 Χυτοχάλυβες για δοχεία πίεσης	12.8.2016		
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	12.8.2016		
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	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10216-3:2013 Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση — Τεχνικοί όροι παράδοσης — Μέρος 3: Σωλήνες από κεκραμένο λεπτόκοκκο χάλυβα	12.8.2016		
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	12.8.2016		
CEN	EN 10216-5:2013 Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση — Τεχνικοί όροι παράδοσης — Μέρος 5: Ανοξειδωτοι χαλύβδινοι σωλήνες	12.8.2016		
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	12.8.2016		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	12.8.2016	Σημείωση 3	
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	12.8.2016		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	12.8.2016	Σημείωση 3	
CEN	EN 10217-3:2002 Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση — Τεχνικοί όροι παράδοσης — Μέρος 3: Σωλήνες από κεκραμένο λεπτόκοκκο χάλυβα	12.8.2016		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	12.8.2016	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	12.8.2016		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	12.8.2016	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	12.8.2016		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	12.8.2016	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	12.8.2016		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	12.8.2016	Σημείωση 3	
CEN	EN 10217-7:2014 Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση — Τεχνικοί όροι παράδοσης — Μέρος 7: Ανοξειδωτοί χαλύβδινοι σωλήνες	12.8.2016		
CEN	EN 10222-1:2017 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις προϊόντων ελεύθερης σφυρηλασίας	17.11.2017	EN 10222-1:1998 Σημείωση 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-2:2017 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 2: Φερριτικοί και μαρτενιτικοί χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες	17.11.2017	EN 10222-2:1999 Σημείωση 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-3:2017 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 3: Νικελιούχοι χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες	17.11.2017	EN 10222-3:1998 Σημείωση 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-4:2017 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 4: Συγκολλησιμοί λεπτόκοκκοι χάλυβες με υψηλό όριο ελαστικότητας	17.11.2017	EN 10222-4:1998 Σημείωση 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-5:2017 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 5: Μαρτενιτικοί, ωστενιτικοί και ωστενιτικοί-φερριτικοί ανοξειδωτοί χάλυβες	17.11.2017	EN 10222-5:1999 Σημείωση 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10253-2:2007 Εξαρτήματα σωλήνων για μετωπική συγκόλληση — Μέρος 2: Μη κεκραμένοι και φερριτικοί κεκραμένοι χάλυβες με ειδικές απαιτήσεις ελέγχου	12.8.2016		
CEN	EN 10253-4:2008 Εξαρτήματα σωλήνων για μετωπική συγκόλληση — Μέρος 4: Κατεργασμένοι ωστενιτικοί και ωστενιτικοί — φερριτικοί (διφασικοί) ανοξειδωτοί χάλυβες με ειδικές απαιτήσεις ελέγχου	12.8.2016		
	EN 10253-4:2008/AC:2009	12.8.2016		
CEN	EN 10269:2013 Χάλυβες και κράματα νικελίου για στερεωτικά με καθορισμένες ιδιότητες για χρήση σε υψηλές ή/και χαμηλές θερμοκρασίες	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10272:2016 Ανοξειδωτοί χαλύβδινες ράβδοι για δοχεία πίεσης	17.11.2017	EN 10272:2007 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 10273:2016 Συγκολλησιμες χαλύβδινες ράβδοι θερμής έλασης για δοχεία πίεσης με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες	17.11.2017	EN 10273:2007 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
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	12.8.2016		
CEN	EN 10305-6:2016 Χαλυβδοσωλήνες για εφαρμογές ακριβείας — Τεχνικοί όροι παράδοσης — Μέρος 6: Συγκολλητές σωλήνες ψυχρής διέλασης για υδραυλικά και πνευματικά συστήματα ισχύος	12.8.2016		
CEN	EN ISO 10931:2005 Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για βιομηχανικές εφαρμογές — Πολυ(βινυλιδενοφθορίδιο) — Προδιαγραφές για στοιχεία και το σύστημα σωληνώσεων (ISO 10931:2005)	12.8.2016		
	EN ISO 10931:2005/A1:2015	12.8.2016	Σημείωση 3	
CEN	EN 12178:2016 Συστήματα ψύξης και αντλίες θερμότητας — Διατάξεις ένδειξης του επιπέδου του υγρού — Απαιτήσεις, δοκιμές και σήμανση	17.11.2017	EN 12178:2003 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 12263:1998 Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας — Διακόπτες ασφαλείας για τον περιορισμό της πιέσεως — Απαιτήσεις και δοκιμές	12.8.2016		
CEN	EN 12266-1:2012 Βιομηχανικές βαλβίδες — Δοκιμές μεταλλικών βαλβίδων — Μέρος 1: Δοκιμές πίεσης, διαδικασίες δοκιμής και κριτήρια αποδοχής — Υποχρεωτικές απαιτήσεις	12.8.2016		
CEN	EN 12284:2003 Συστήματα ψύξης και αντλίες θερμότητας — Διατάξεις ένδειξης του επιπέδου του υγρού — Απαιτήσεις, δοκιμές και σήμανση	12.8.2016		
CEN	EN 12288:2010 Βιομηχανικές βαλβίδες — Ορειχάλκινα συρταρωτά επιστόμια	12.8.2016		
CEN	EN 12392:2016 Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου — Κατεργασμένα και χυτοσιδηρά προϊόντα — Ειδικές απαιτήσεις για προϊόντα προοριζόμενα για την παραγωγή εξοπλισμού πίεσης	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12420:2014 Χαλκός και κράματα χαλκού — Σφυρήλατα τεμάχια	12.8.2016		
CEN	EN 12434:2000 Κρυογενικά δοχεία — Κρυογενικοί εύκαμπτοι σωλήνες	12.8.2016		
	EN 12434:2000/AC:2001	12.8.2016		
CEN	EN 12451:2012 Χαλκός και κράματα χαλκού — Κυκλικοί σωλήνες άνευ ραφής για εναλλάκτες θερμότητας	12.8.2016		
CEN	EN 12452:2012 Χαλκός και κράματα χαλκού — Σωλήνες άνευ ραφής με πτυχώσεις για εναλλάκτες θερμότητας	12.8.2016		
CEN	EN 12516-1:2014 Βιομηχανικές βαλβίδες — Σχεδιασμός αντοχής του κελύφους — Μέρος 1: Μέθοδος επιλογής πινάκων για χαλύβδινα κελύφη βαλβίδων	12.8.2016		
CEN	EN 12516-2:2014 Βιομηχανικές βαλβίδες — Σχεδιασμός αντοχής του κελύφους — Μέρος 2: Μέθοδοι υπολογισμού για χαλύβδινα κελύφη βαλβίδων	12.8.2016		
CEN	EN 12516-3:2002 Βαλβίδες — Σχεδιασμός αντοχής του κελύφους -Μέρος 3: Πειραματική μέθοδος	12.8.2016		
	EN 12516-3:2002/AC:2003	12.8.2016		
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	12.8.2016		
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	12.8.2016		
CEN	EN 12735-1:2016 Χαλκός και κράματα χαλκού — Κυκλικοί σωλήνες χαλκού άνευ ραφής για κλιματισμό και ψύξη — Μέρος 1: Σωλήνες για δίκτυα σωληνώσεων	12.8.2016		
CEN	EN 12735-2:2016 Χαλκός και κράματα χαλκού — Κυκλικοί σωλήνες χαλκού άνευ ραφής για κλιματισμό και ψύξη — Μέρος 2: Σωλήνες για συσκευές	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12778:2002 Μαγειρικά σκεύη — Χύτρες ταχύτητας για οικιακή χρήση	12.8.2016		
	EN 12778:2002/AC:2003	12.8.2016		
	EN 12778:2002/A1:2005	12.8.2016	Σημείωση 3	
CEN	EN 12952-1:2015 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 1: Γενικά	12.8.2016		
CEN	EN 12952-2:2011 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2: Υλικά των υπό πίεση μερών του λέβητος και εξαρτήματα	12.8.2016		
CEN	EN 12952-3:2011 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 3: Σχεδιασμός και υπολογισμός των υπό πίεση μερών των λεβήτων	12.8.2016		
CEN	EN 12952-5:2011 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 5: Κατεργασία και κατασκευή των υπό πίεση μερών των λεβήτων	12.8.2016		
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	12.8.2016		
CEN	EN 12952-7:2012 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 7: Απαιτήσεις εξοπλισμού για λέβητα	12.8.2016		
CEN	EN 12952-8:2002 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 8: Απαιτήσεις για συστήματα καύσης υγρών και αερίων καυσίμων για λέβητα	12.8.2016		
CEN	EN 12952-9:2002 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 9: Απαιτήσεις για συστήματα καύσης για κονιορτοποιημένα στερεά καύσιμα για λέβητα	12.8.2016		
CEN	EN 12952-10:2002 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 10: Απαιτήσεις για προστασία έναντι υπερπίεσης	12.8.2016		
CEN	EN 12952-11:2007 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 11: Απαιτήσεις για διατάξεις ορίων του λέβητα και των εξαρτημάτων του	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	12.8.2016		
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	12.8.2016		
CEN	EN 12952-18:2012 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 18: Οδηγίες λειτουργίας	12.8.2016		
CEN	EN 12953-1:2012 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 1: Γενικά	12.8.2016		
CEN	EN 12953-2:2012 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 2: Υλικά για μέρη των λεβήτων υπό πίεση και των εξαρτημάτων τους	12.8.2016		
CEN	EN 12953-3:2016 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 3: Σχεδιασμός και υπολογισμός των υπό πίεση μερών	12.8.2016		
CEN	EN 12953-4:2018 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 4: Κατεργασία και κατασκευή των υπό πίεση μερών των λεβήτων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 12953-4:2002 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 12953-5:2002 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 5: Έλεγχος κατά την κατασκευή, τεκμηρίωση και σήμανση των υπό πίεση μερών των λεβήτων	12.8.2016		
CEN	EN 12953-6:2011 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 6: Απαιτήσεις εξοπλισμού για λέβητες	12.8.2016		
CEN	EN 12953-7:2002 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 7: Απαιτήσεις για συστήματα καύσης υγρών και αερίων καυσίμων για λέβητες	12.8.2016		
CEN	EN 12953-8:2001 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 8: Απαιτήσεις για προστασία έναντι υπερπίεσης	12.8.2016		
	EN 12953-8:2001/AC:2002	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12953-9:2007 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 9: Απαιτήσεις για διατάξεις ορίων του λέβητα και των εξαρτημάτων του	12.8.2016		
CEN	EN 12953-12:2003 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 12: Απαιτήσεις συστημάτων εσχαρών στερεών καυσίμων για λέβητα	12.8.2016		
CEN	EN 12953-13:2012 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 13: Οδηγίες λειτουργίας	12.8.2016		
CEN	EN 13121-1:2003 Δεξαμενές και δοχεία υγραερίου GRP για υπέργεια χρήση — Μέρος 1: Ακατέργαστα υλικά — Όροι προδιαγραφών και αποδοχής	12.8.2016		
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	12.8.2016		
CEN	EN 13121-3:2016 Δεξαμενές και δοχεία από πλαστικό ενισχυμένο με ίνες γυαλιού (GRP) για υπέργεια χρήση — Μέρος 3: Σχεδιασμός και κατασκευή	12.8.2016		
CEN	EN 13134:2000 Μπρουτζοκόλληση — Έγκριση διαδικασίας	12.8.2016		
CEN	EN 13136:2013 Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας — Διατάξεις ανακούφισης από πίεση και σχετικές σωληνώσεις — Μέθοδοι υπολογισμού	12.8.2016		
CEN	EN 13175:2014 Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) — Προδιαγραφές και δοκιμές για βαλβίδες και ειδικά εξαρτήματα δεξαμενών υγραερίου (LPG)	12.8.2016		
CEN	EN 13348:2016 Χαλκός και κράματα χαλκού — Κυκλικοί χαλκοσωλήνες άνευ ραφής για ιατρικά αέρια ή για κενό	12.8.2016		
CEN	EN 13371:2001 Κρυογενικά δοχεία — Συζεύξεις για κρυογενική λειτουργία	12.8.2016		
CEN	EN 13397:2001 Βιομηχανικές βαλβίδες — Μεταλλικές βαλβίδες διαφράγματος	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13445-1:2014 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα — Μέρος 1: Γενικά	12.8.2016		
	EN 13445-1:2014/A1:2014	12.8.2016	Σημείωση 3	
CEN	EN 13445-2:2014 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα — Μέρος 2: Υλικά	12.8.2016		
	EN 13445-2:2014/A1:2016	17.11.2017	Σημείωση 3	9.2.2018
	EN 13445-2:2014/A2:2018	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	30.11.2018
CEN	EN 13445-3:2014 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα — Μέρος 3: Σχεδιασμός	12.8.2016		
	EN 13445-3:2014/A3:2017	9.2.2018	Σημείωση 3	28.2.2018
	EN 13445-3:2014/A1:2015	12.8.2016	Σημείωση 3	
	EN 13445-3:2014/A2:2016	17.11.2017	Σημείωση 3	9.2.2018
	EN 13445-3:2014/A4:2018	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 13445-4:2014 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα — Μέρος 4: Κατασκευή	12.8.2016		
CEN	EN 13445-5:2014 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα — Μέρος 5: Έλεγχος και δοκιμές	12.8.2016		Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
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	12.8.2016		
CEN	EN 13445-8:2014 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα — Μέρος 8: Πρόσθετες απαιτήσεις για δοχεία πίεσης από αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου	12.8.2016		
	EN 13445-8:2014/A1:2014	12.8.2016	Σημείωση 3	
CEN	EN 13458-1:2002 Κρυογενικά δοχεία — Σταθερά μονωμένα δοχεία κενού — Μέρος 1: Θεμελιώδεις απαιτήσεις	12.8.2016		
CEN	EN 13458-2:2002 Κρυογενικά δοχεία — Σταθερά μονωμένα δοχεία κενού — Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, έλεγχος και δοκιμές	12.8.2016		
	EN 13458-2:2002/AC:2006	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13480-1:2017 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις — Μέρος 1: Γενικά	17.11.2017	EN 13480-1:2012 Σημείωση 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-2:2017 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις — Μέρος 2: Υλικά	17.11.2017	EN 13480-2:2012 Σημείωση 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-3:2017 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις — Μέρος 3: Σχεδιασμός και υπολογισμός	17.11.2017	EN 13480-3:2012 Σημείωση 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-4:2012 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις — Μέρος 4: Κατασκευή και εγκατάσταση	12.8.2016		
	EN 13480-4:2012/A1:2013	12.8.2016	Σημείωση 3	
	EN 13480-4:2012/A2:2015	12.8.2016	Σημείωση 3	
CEN	EN 13480-5:2017 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις — Μέρος 5: Έλεγχος και δοκιμές	17.11.2017	EN 13480-5:2012 Σημείωση 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-6:2017 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις — Μέρος 6: Πρόσθετες απαιτήσεις για εγκιβωτισμένες σωληνώ- σεις	17.11.2017	EN 13480-6:2012 Σημείωση 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-8:2017 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις — Μέρος 8: Πρόσθετες απαιτήσεις για σωληνώσεις αλουμινίου και κράματα σωληνώσεων αλουμινίου	17.11.2017	EN 13480-8:2012 Σημείωση 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13547:2013 Βιομηχανικές βαλβίδες-Σφαιρικές βαλβίδες από κράμα χαλκού	12.8.2016		
CEN	EN ISO 13585:2012 Μπρουτζοκόλληση — Δοκιμές ελέγχου καταλληλό- τητας συγκολλητών και χειριστές συγκόλλησης (ISO 13585:2012)	12.8.2016		
CEN	EN 13648-1:2008 Κρυογενικά δοχεία — Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερπίεσης — Μέρος 1: Βαλβίδες ασφάλειας για κρυογενική χρήση	12.8.2016		
CEN	EN 13648-2:2002 Κρυογενικά δοχεία — Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερπίεσης — Μέρος 2: Διατάξεις ασφάλειας με διαρρηγνύομενους δίσκους για κρυο- γενική χρήση	12.8.2016		
CEN	EN 13709:2010 Βιομηχανικές βαλβίδες — Χαλβύδινες σφαιρικές βαλβίδες και χαλύβδινες σφαιρικές βαλβίδες διακο- πής και ελέγχου	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13789:2010 Βιομηχανικές βαλβίδες — Χυτοσιδηρές βαλβίδες τύπου δικλείδας	12.8.2016		
CEN	EN 13831:2007 Δοχεία διαστολής κλειστού τύπου με ενσωματωμένο διάφραγμα για εγκατάσταση σε νερό	12.8.2016		
CEN	EN 13835:2012 Τεχνολογία χυτηρίων — Ωστενιτικός χυτοσίδηρος	12.8.2016		
CEN	EN 13923:2005 Δοχεία πίεσης με τυλισσόμενα νήματα από πλαστικό ενισχυμένο με υαλόνιες — Υλικά, σχεδιασμός, υπολογισμός, κατασκευή και δοκιμές	12.8.2016		
CEN	EN 14129:2014 Εξοπλισμός και ειδικά εξαρτήματα υγραερίου — Ανακουφιστικές βαλβίδες πίεσης για δοχεία υγραερίου	12.8.2016		
CEN	EN 14197-1:2003 Κρυσταλλικά δοχεία — Σταθερά δοχεία μονωμένα χωρίς κενό — Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις	12.8.2016		
CEN	EN 14197-2:2003 Κρυσταλλικά δοχεία — Σταθερά δοχεία μονωμένα χωρίς κενό — Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, έλεγχος και δοκιμές	12.8.2016		
	EN 14197-2:2003/AC:2006	12.8.2016		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	12.8.2016	Σημείωση 3	
CEN	EN 14197-3:2004 Κρυσταλλικά δοχεία — Σταθερά δοχεία μονωμένα χωρίς κενό — Μέρος 3: Λειτουργικές απαιτήσεις	12.8.2016		
	EN 14197-3:2004/AC:2004	12.8.2016		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	12.8.2016	Σημείωση 3	
CEN	EN 14222:2003 Αεριοαυλωτοί λέβητες από ανοξείδωτο χάλυβα	12.8.2016		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Εξοπλισμός υπό πίεση για συστήματα ψύξης και αντλιών θερμότητας — Μέρος 1 — Δοχεία — Γενικές απαιτήσεις	12.8.2016		
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Εξοπλισμός υπό πίεση για συστήματα ψύξεων και αντλίες θερμότητας — Μέρος 2: Σωληνώσεις — Γενικές απαιτήσεις	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Πνευματικοί συσσωρευτές για εφαρμογές ρευστοδυναμικής	12.8.2016		
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Διατάξεις ασφάλειας για σταθμούς και εγκαταστάσεις ρύθμισης της πίεσης αερίου — Διατάξεις ασφάλειας για διακοπή παροχής αερίου με πιέσεις εισόδου έως 100 bar	12.8.2016		
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	12.8.2016		
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	12.8.2016		
CEN	EN 14570:2014 Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) — Εξοπλισμός δεξαμενών υγραερίου, υπεργείων και υπογείων	12.8.2016		
CEN	EN 14585-1:2006 Συστήματα μεταλλικών εύκαμπτων σωληνώσεων με αυλακώσεις για εγκαταστάσεις υπό πίεση — Μέρος 1: Απαιτήσεις	12.8.2016		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Ανορθωτές διαστολής με μεταλλικούς φυσητήρες για εφαρμογές υπό πίεση	12.8.2016		
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	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15493:2003 Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για βιομηχανικές εφαρμογές — Ακρυλονιτρίλιο-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)	12.8.2016		
	EN ISO 15493:2003/A1:2017	17.11.2017	Σημείωση 3	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15613:2004 Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών — Αξιολόγηση καταλληλότητας βασισόμενη σε δοκιμή συγκόλλησης κατά τη διαδικασία πριν την παραγωγή (ISO 15613:2004)	12.8.2016		
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)	12.8.2016		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	12.8.2016	Σημείωση 3	
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	12.8.2016	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)	12.8.2016		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	12.8.2016		
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)	12.8.2016		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	12.8.2016		
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)	12.8.2016		
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)	12.8.2016		
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)	12.8.2016		

(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)	12.8.2016		
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)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15620:2000 Συγκολλήσεις — Συγκόλληση τριβής μεταλλικών υλικών (ISO 15620:2000)	12.8.2016		
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 %	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16135:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες — Σφαιρικές βαλβίδες από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16135:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16136:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες — Βαλβίδες τύπου πεταλούδας από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16136:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16137:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες — Βαλβίδες αντεπιστροφής από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16137:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16138:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες — βαλβίδες διαφράγματος από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16138:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16139:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες — Συρταρωτές βαλβίδες από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16139:2006)	12.8.2016		
CEN	EN 16668:2016+A1:2018 Βιομηχανικές βαλβίδες-Απαιτήσεις και δοκιμές για μεταλλικές βαλβίδες ως εξαρτήματα πίεσης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16767:2016 Βιομηχανικές βαλβίδες- Χαλύβδινες και χυτοσιδηρές	12.8.2016		
CEN	EN ISO 21009-2:2015 Κρυογενικά δοχεία — Σταθερά δοχεία μονωμένα με κενό — Μέρος 2:Λειτουργικές απαιτήσεις (ISO 21009-2:2015)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 21013-3:2016 Κρυογενικά δοχεία- Εξαρτήματα ανακούφισης της πίεσης για κρυογενική λειτουργία- Μέρος 3:Προ-ορισμός διαστασιολόγησης και χωρητικότητας (ISO 21013-3:2016)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 21028-1:2016 Κρυογενικά δοχεία — Απαιτήσεις ανθεκτικότητας υλικών σε κρυογενική θερμοκρασία — Μέρος 1: Θερμοκρασίες κάτω από - 80 βαθμούς C (ISO 21028-1:2016)	17.11.2017	EN 1252-1:1998 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN ISO 21787:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες — Βαλβίδες τύπου έδρας από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 21787:2006)	12.8.2016		

(¹) EOT: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης –CEN:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, BELGIUM, Τηλ. +32 25500811, Φαξ +32 25500819, (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, BELGIUM, Τηλ. +32 25500811, Φαξ: +32 25500819, (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Τηλ. +33 492944200, Φαξ +33 493654716, (<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 επιστάται 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. Τη 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. Τη 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 CCCCC:YYYY. Οι προηγούμενες τροποποιήσεις, αν υπάρχουν, και οι νέες ονομάζονται «τροποποίηση». Το αντικατασταθέν πρότυπο συνεπώς αποτελείται από το EN CCCCC: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.