

Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 97/23/ΕΟΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τον εξοπλισμό υπό πίεση

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της οδηγίας)

(2008/C 111/10)

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.

ΕΟΤ (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN 19:2002 Βιομηχανικές βαλβίδες — Σήμανση των μεταλλικών βαλβίδων	—	
CEN	EN 287-1:2004 Δοκιμασία καταλληλότητας συγκολλητών — Συγκόλληση με τήξη — Μέρος 1: Χάλυβες EN 287-1:2004/A2:2006 EN 287-1:2004/AC:2004	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.9.2006)
CEN	EN 334:2005 Ρυθμιστές πίεσης αερίου για πιέσεις σύνδεσης μέχρι 100 bar	—	
CEN	EN 473:2000 Μη καταστροφικοί έλεγχοι — Καταλληλότητα και πιστοποίηση προσωπικού μη καταστροφικών ελέγχων (Μ.Κ.Ε.) — Γενικές αρχές EN 473:2000/A1:2005	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.4.2006)
CEN	EN 593:2004 Βιομηχανικές βαλβίδες — Μεταλλικές βαλβίδες τύπου πεταλούδας	—	
CEN	EN 764-5:2002 Εξοπλισμός υπό πίεση — Μέρος 5: Εγγραφα συμμόρφωσης και ελέγχου υλικών	—	
CEN	EN 764-7:2002 Εξοπλισμός υπό πίεση — Μέρος 7: Συστήματα ασφαλείας για εξοπλισμό υπό πίεση μη εκτεθειμένο σε φλόγα EN 764-7:2002/AC:2006	—	
CEN	EN 1057:2006 Χαλκός και κράματα χαλκού — Χαλκοσωλήνες άνευ ραφής, κυκλικής διατομής για νερό και αέριο σε εγκαταστάσεις υγιεινής και θέρμανσης	—	

EOT (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάζοντος προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN 1092-1:2007 Φλάντζες και οι συνδέσεις τους — Κυκλικές φλάντζες για σωλήνες, δικλείδες, ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα, χαρακτηρισμένα με PN — Μέρος 1: Χαλύβδινες φλάντζες	—	
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 EN 1092-3:2003/AC:2004 EN 1092-3:2003/AC:2007	—	
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	—	
CEN	EN 1171:2002 Βιομηχανικές βαλβίδες — Χυτοσιδηρές βαλβίδες τύπου θύρας	—	
CEN	EN 1252-1:1998 Κρυογενικά δοχεία — Υλικά — Μέρος 1: Απαιτήσεις ανθεκτικότητας για θερμοκρασίες χαμηλότερες των $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$ EN 1252-1:1998/AC:1998	—	
CEN	EN 1252-2:2001 Κρυογενικά δοχεία — Υλικά — Μέρος 2: Απαιτήσεις ανθεκτικότητας για θερμοκρασίες $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$ και $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$	—	
CEN	EN 1349:2000 Βαλβίδες ελέγχου βιομηχανικής χρήσης EN 1349:2000/AC:2001	—	
CEN	EN 1591-1:2001 Φλάντζες και οι συνδέσεις τους — Κανόνες σχεδιασμού για συνδέσεις με κυκλικές φλάντζες με παρέμβαση — Μέρος 1: Μέθοδος υπολογισμού	—	
CEN	EN 1626:1999 Κρυογενικά δοχεία — Βαλβίδες για κρυογενική λειτουργία	—	
CEN	EN 1653:1997 Χαλκός και κράματα χαλκού — Έλασμα, φύλλο και δίσκοι για λέβητες, δοχεία πίεσης και για δοχεία αποθήκευσης θερμού νερού EN 1653:1997/A1:2000	—	
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 EN 1759-3:2003/AC:2004	—	
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	—	
CEN	EN 1797:2001 Κρυογενικά δοχεία — Συμβατότητα αερίου/υλικού	EN 1797-1:1998	Ημερομηνία λήξης (31.1.2002)

ΕΟΤ (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN 1866:2005 Τροχήλατοι πυροσβεστήρες	—	
CEN	EN 1983:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες — Σφαιρικές χαλύβδινες βαλβίδες	—	
CEN	EN 1984:2000 Βιομηχανικές βαλβίδες — Χαλύβδινες βαλβίδες σύρτου	—	
CEN	EN ISO 4126-1:2004 Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερπίεσης — Μέρος 1: Βαλβίδες ασφάλειας (ISO 4126-1:2004) EN ISO 4126-1:2004/AC:2006	—	
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)	—	
CEN	EN ISO 4126-4:2004 Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερπίεσης — Μέρος 4: Βαλβίδες ασφάλειας που λειτουργούν με πιλότο (ISO 4126-4:2004)	—	
CEN	EN ISO 4126-5:2004 Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερπίεσης — Μέρος 5: Ελεγχόμενα συστήματα ασφάλειας ανακούφισης της πίεσης (ISO 4126-5:2004)	—	
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Δοκιμές έγκρισης συγκολλητών — Συγκόλληση τήξης — Μέρος 2: Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου (ISO 9606-2:2004)	—	
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Δοκιμές έγκρισης συγκολλητών — Συγκόλληση τήξης — Μέρος 3: Χαλκός και κράματα χαλκού (ISO 9606-3:1999)	—	
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Δοκιμές έγκρισης συγκολλητών — Συγκόλληση τήξης — Μέρος 4: Νικέλιο και κράματα νικελίου (ISO 9606-4:1999)	—	
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)	—	
CEN	EN 10028-2:2003 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 2: Μη κεκραμένοι και κεκραμένοι χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες EN 10028-2:2003/AC:2005	EN 10028-2:1992	Ημερομηνία λήξης (31.12.2003)
CEN	EN 10028-3:2003 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 3: Συγκολλησιμοι λεπτόκοκκοι χάλυβες μετά από εξομάλυνση	EN 10028-3:1992	Ημερομηνία λήξης (31.12.2003)

EOT (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάσιμου προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN 10028-4:2003 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 4: Νικελιούχοι χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες EN 10028-4:2003/AC:2005	EN 10028-4:1994	Ημερομηνία λήξης (31.12.2003)
CEN	EN 10028-5:2003 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 5: Συγκολλησιμοί λεπτόκοκκοι χάλυβες ελασμένοι θερμομηχανικά	EN 10028-5:1996	Ημερομηνία λήξης (31.12.2003)
CEN	EN 10028-6:2003 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 6: Συγκολλησιμοί λεπτόκοκκοι χάλυβες, βαφής και επαναφοράς	EN 10028-6:1996	Ημερομηνία λήξης (31.12.2003)
CEN	EN 10204:2004 Μεταλλικά προϊόντα — Τύποι εγγράφων ελέγχου	—	
CEN	EN 10213:2007 Χυτοχάλυβες για δοχεία πίεσης	EN 10213-1:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995	31.5.2008
CEN	EN 10216-1:2002 Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση — Τεχνικοί όροι παράδοσης — Μέρος 1: Μη κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες με καθορισμένες ιδιότητες σε θερμοκρασία δωματίου EN 10216-1:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-2:2002+A2:2007 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	EN 10216-2:2002	Ημερομηνία λήξης (29.2.2008)
CEN	EN 10216-3:2002 Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση — Τεχνικοί όροι παράδοσης — Μέρος 3: Σωλήνες από κεκραμένο λεπτόκοκκο χάλυβα EN 10216-3:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-4:2002 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 EN 10216-4:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-5:2004 Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση — Τεχνικοί όροι παράδοσης — Μέρος 5: Ανοξειδωτοί χαλύβδινοι σωλήνες	—	
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 EN 10217-1:2002/A1:2005	—	

EOT (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου (Σημείωση 1)
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 EN 10217-2:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-3:2002 Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση — Τεχνικοί όροι παράδοσης — Μέρος 3: Σωλήνες από κεκραμένο λεπτόκοκκο χάλυβα EN 10217-3:2002/A1:2005	—	
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 EN 10217-4:2002/A1:2005	—	
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 EN 10217-5:2002/A1:2005	—	
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 EN 10217-6:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-7:2005 Χαλύβδινοι σωλήνες με ραφή για κατασκευές υπό πίεση — Τεχνικοί όροι παράδοσης — Μέρος 7: Ανοξειδωτοί χαλύβδινοι σωλήνες	—	
CEN	EN 10222-1:1998 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 1: Γενικές πατησίες προϊόντων ελεύθερης σφυρηλασίας EN 10222-1:1998/A1:2002	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.10.2002)
CEN	EN 10222-2:1999 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 2: Φερρτικοί και μαρτενσιτικοί χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες EN 10222-2:1999/AC:2000	—	
CEN	EN 10222-3:1998 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 3: Νικελιούχοι χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες	—	
CEN	EN 10222-4:1998 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 4: Συγκολλησιμοί λεπτόκοκκοι χάλυβες με υψηλό όριο ελαστικότητας EN 10222-4:1998/A1:2001	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.1.2002)

EOT (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN 10222-5:1999 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 5: Μαρτενσιτικοί, ωστενιτικοί και ωστενιτικοί-φερριτικοί ανοξείδωτοι χάλυβες EN 10222-5:1999/AC:2000	—	
CEN	EN 10253-2:2007 Εξαρτήματα σωλήνων για μετωπική συγκόλληση — Μέρος 2: Μη κεκραμένοι και φερριτικοί κεκραμένοι χάλυβες με ειδικές απαιτήσεις ελέγχου	—	
CEN	EN 10253-4:2008 Εξαρτήματα σωλήνων για μετωπική συγκόλληση — Μέρος 4: Κατεργασμένοι ωστενιτικοί και ωστενιτικοί — φερριτικοί (διφασικοί) ανοξείδωτοι χάλυβες με ειδικές απαιτήσεις ελέγχου	—	
CEN	EN 10269:1999 Χάλυβες και κράματα νικελίου για στερεωτικά με καθορισμένες ιδιότητες για χρήση σε υψηλές ή/και χαμηλές θερμοκρασίες EN 10269:1999/A1:2006 EN 10269:1999/A1:2006/AC:2006	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.10.2006)
CEN	EN 10305-4:2003 Χαλυβδοσωλήνες για εφαρμογές ακριβείας — Τεχνικοί όροι παράδοσης — Μέρος 4: Σωλήνες άνευ ραφής ψυχρής διέλασης για υδραυλικά και πνευματικά συστήματα υπό πίεση	—	
CEN	EN 10305-6:2005 Χαλυβδοσωλήνες για εφαρμογές ακριβείας — Τεχνικοί όροι παράδοσης — Μέρος 6: Συγκολλητές σωλήνες ψυχρής έλασης για υδραυλικά και πνευματικά συστήματα ισχύος	—	
CEN	EN ISO 10931:2005 Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για βιομηχανικές εφαρμογές — Πολυ(βινυλιδενοφθορίδιο) — Προδιαγραφές για στοιχεία και το σύστημα σωληνώσεων (ISO 10931:2005)	—	
CEN	EN 12178:2003 Συστήματα ψύξης και αντλίες θερμότητας — Διατάξεις ένδειξης του επιπέδου του υγρού — Απαιτήσεις, δοκιμές και σήμανση	—	
CEN	EN 12263:1998 Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας — Διακόπτες ασφαλείας για τον περιορισμό της πίεσεως — Απαιτήσεις και δοκιμές	—	
CEN	EN 12266-1:2003 Βιομηχανικές βαλβίδες — Δοκιμές βαλβίδων — Μέρος 1: Δοκιμές πίεσης, διαδικασίες δοκιμής και κριτήρια αποδοχής — Υποχρεωτικές απαιτήσεις	—	
CEN	EN 12284:2003 Συστήματα ψύξης και αντλίες θερμότητας — Διατάξεις ένδειξης του επιπέδου του υγρού — Απαιτήσεις, δοκιμές και σήμανση	—	
CEN	EN 12288:2003 Βιομηχανικές βαλβίδες — Ορειχάλκινα συρταρωτά επιστόμια	—	

EOT (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάζοντος προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN 12334:2001 Βιομηχανικές βαλβίδες — Χυτοσιδηρές βαλβίδες αντεπιστροφής EN 12334:2001/A1:2004 EN 12334:2001/AC:2002	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (28.2.2005)
CEN	EN 12392:2000 Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου — Κατεργασμένα προϊόντα — Ειδικές απαιτήσεις για προϊόντα προοριζόμενα για την παραγωγή εξοπλισμού πίεσης	—	
CEN	EN 12420:1999 Χαλκός και κράματα χαλκού — Σφυρήλατα	—	
CEN	EN 12434:2000 Κρυσταλλικά δοχεία — Κρυσταλλικοί εύκαμπτοι σωλήνες EN 12434:2000/AC:2001	—	
CEN	EN 12451:1999 Χαλκός και κράματα χαλκού — Κυκλικοί σωλήνες άνευ ραφής για εναλλάκτες θερμότητας	—	
CEN	EN 12452:1999 Χαλκός και κράματα χαλκού — Σωλήνες άνευ ραφής με πτυχώσεις για εναλλάκτες θερμότητας	—	
CEN	EN 12516-1:2005 Βιομηχανικές βαλβίδες — Σχεδιασμός αντοχής του κελύφους — Μέρος 1: Μέθοδος επιλογής πινάκων για χαλύβδινα κελύφη βαλβίδων EN 12516-1:2005/AC:2007	—	
CEN	EN 12516-2:2004 Βιομηχανικές βαλβίδες — Σχεδιασμός αντοχής του κελύφους — Μέρος 2: Μέθοδοι υπολογισμού για χαλύβδινα κελύφη βαλβίδων	—	
CEN	EN 12516-3:2002 Βαλβίδες — Σχεδιασμός αντοχής του κελύφους — Μέρος 3: Πειραματική μέθοδος EN 12516-3:2002/AC:2003	—	
CEN	EN 12516-4:2008 Βιομηχανικές βαλβίδες — Σχεδιασμός αντοχής του κελύφους — Μέρος 4: Μέθοδος υπολογισμού σχετική με την κατασκευή κελυφών βαλβίδων σε μεταλλικά υλικά εκτός του χάλυβα	—	
CEN	EN 12542:2002 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 EN 12542:2002/A1:2004	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.5.2005)
CEN	EN 12735-1:2001 Χαλκός και κράματα χαλκού — Στρογγυλοί σωλήνες χαλκού άνευ ραφής για κλιματισμό και ψύξη — Μέρος 1: Σωλήνες για δίκτυα σωληνώσεων EN 12735-1:2001/A1:2005	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.10.2005)

EOT (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάζοντος προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN 12735-2:2001 Χαλκός και κράματα χαλκού — Στρογγυλοί σωλήνες χαλκού άνευ ραφής για κλιματισμό και ψύξη — Μέρος 2: Σωλήνες για συσκευές EN 12735-2:2001/A1:2005	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.10.2005)
CEN	EN 12778:2002 Μαγειρικά σκεύη — Χύτρες ταχύτητας για οικιακή χρήση	—	
CEN	EN 12952-1:2001 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 1: Γενικά	—	
CEN	EN 12952-2:2001 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2: Υλικά των υπό πίεση μερών του λέβητος και εξαρτήματα	—	
CEN	EN 12952-3:2001 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 3: Σχεδιασμός και υπολογισμός των υπό πίεση μερών	—	
CEN	EN 12952-5:2001 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 5: Κατεργασία και κατασκευή των υπό πίεση μερών των λεβήτων	—	
CEN	EN 12952-6:2002 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 6: Έλεγχος κατά την κατασκευή, τεκμηρίωση και σήμανση των υπό πίεση μερών των λεβήτων	—	
CEN	EN 12952-7:2002 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 7: Απαιτήσεις εξοπλισμού για λέβητα	—	
CEN	EN 12952-8:2002 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 8: Απαιτήσεις για συστήματα καύσης υγρών και αερίων καυσίμων για λέβητα	—	
CEN	EN 12952-9:2002 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 9: Απαιτήσεις για συστήματα καύσης για κονιορτοποιημένα στερεά καύσιμα για λέβητα	—	
CEN	EN 12952-10:2002 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 10: Απαιτήσεις για προστασία έναντι υπερπίεσης	—	
CEN	EN 12952-11:2007 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 11: Απαιτήσεις για διατάξεις ορίων του λέβητα και των εξαρτημάτων του	—	
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	—	

ΕΟΤ (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου (Σημείωση 1)
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	—	
CEN	EN 12953-1:2002 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 1: Γενικά	—	
CEN	EN 12953-2:2002 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 2: Υλικά για μέρη των λεβήτων υπό πίεση και των εξαρτημάτων τους	—	
CEN	EN 12953-3:2002 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 3: Σχεδιασμός και υπολογισμός των υπό πίεση μερών	—	
CEN	EN 12953-4:2002 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 4: Κατεργασία και κατασκευή των υπό πίεση μερών των λεβήτων	—	
CEN	EN 12953-5:2002 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 5: Έλεγχος κατά την κατασκευή, τεκμηρίωση και σήμανση των υπό πίεση μερών των λεβήτων	—	
CEN	EN 12953-6:2002 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 6: Απαιτήσεις εξοπλισμού για λέβητες	—	
CEN	EN 12953-7:2002 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 7: Απαιτήσεις για συστήματα καύσης υγρών και αερίων καυσίμων για λέβητες	—	
CEN	EN 12953-8:2001 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 8: Απαιτήσεις για προστασία έναντι υπερπίεσης	—	
CEN	EN 12953-9:2007 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 9: Απαιτήσεις για διατάξεις ορίων του λέβητα και των εξαρτημάτων του	—	
CEN	EN 12953-12:2003 Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 12: Απαιτήσεις συστημάτων εσχάρων στερεών καυσίμων για λέβητα	—	
CEN	EN 13121-1:2003 Δεξαμενές και δοχεία υγραερίου GRP για υπέργεια χρήση — Μέρος 1: Ακατέργαστα υλικά — Όροι προδιαγραφών και αποδοχής	—	
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	—	
CEN	EN 13133:2000 Μπρουτζοκόλληση — Έγκριση μπρουτζοκόλλητη	—	
CEN	EN 13134:2000 Μπρουτζοκόλληση — Έγκριση διαδικασίας	—	

ΕΟΤ (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN 13136:2001 Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας — Διατάξεις υπερπίεσης και σχετικές σωληνώσεις — Μέθοδοι υπολογισμού EN 13136:2001/A1:2005	— Σημείωση 3	— Ημερομηνία λήξης (31.12.2005)
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 Προδιαγραφές και δοκιμές για βαλβίδες και ειδικά εξαρτήματα δεξαμενών υγραερίου (LPG)	EN 13175:2003	Ημερομηνία λήξης (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2001 Χαλκός και κράματα χαλκού — Κυκλικοί χαλκοσωλήνες άνευ ραφής για ιατρικά αέρια EN 13348:2001/A1:2005	— Σημείωση 3	— Ημερομηνία λήξης (31.10.2005)
CEN	EN 13371:2001 Κρυσταλλικά δοχεία — Συζεύξεις για κρυσταλλική λειτουργία	—	
CEN	EN 13397:2001 Βιομηχανικές βαλβίδες — Μεταλλικές βαλβίδες διαφράγματος	—	
CEN	EN 13445-1:2002 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα — Μέρος 1: Γενικά EN 13445-1:2002/A1:2007 EN 13445-1:2002/A2:2006 EN 13445-1:2002/A3:2007	— Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Ημερομηνία λήξης (31.12.2007) Ημερομηνία λήξης (30.6.2007) Ημερομηνία λήξης (29.2.2008)
CEN	EN 13445-2:2002 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα — Μέρος 2: Υλικά EN 13445-2:2002/A1:2007 EN 13445-2:2002/A2:2006	— Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Ημερομηνία λήξης (31.12.2007) Ημερομηνία λήξης (30.6.2007)

ΕΟΤ (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN 13445-3:2002 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα — Μέρος 3: Σχεδιασμός EN 13445-3:2002/A1:2007 EN 13445-3:2002/A2:2007 EN 13445-3:2002/A3:2007 EN 13445-3:2002/A4:2005 EN 13445-3:2002/A5:2005 EN 13445-3:2002/A6:2006 EN 13445-3:2002/A8:2006 EN 13445-3:2002/A10:2008 EN 13445-3:2002/A11:2006 EN 13445-3:2002/A17:2007	— Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Ημερομηνία λήξης (31.12.2007) Ημερομηνία λήξης (31.10.2007) Ημερομηνία λήξης (31.10.2007) Ημερομηνία λήξης (31.1.2006) Ημερομηνία λήξης (15.8.2006) Ημερομηνία λήξης (31.8.2006) Ημερομηνία λήξης (31.10.2006) 30.9.2008 Ημερομηνία λήξης (30.6.2007) Ημερομηνία λήξης (30.4.2007)
CEN	EN 13445-4:2002 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα — Μέρος 4: Κατασκευή EN 13445-4:2002/A2:2006	— Σημείωση 3	— Ημερομηνία λήξης (30.6.2007)
CEN	EN 13445-5:2002 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα — Μέρος 5: Έλεγχος και δοκιμές EN 13445-5:2002/A1:2007 EN 13445-5:2002/A2:2005 EN 13445-5:2002/A3:2006 EN 13445-5:2002/A4:2006 EN 13445-5:2002/A5:2006	— Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Ημερομηνία λήξης (31.12.2007) Ημερομηνία λήξης (31.12.2005) Ημερομηνία λήξης (30.11.2006) Ημερομηνία λήξης (30.6.2007) Ημερομηνία λήξης (28.2.2007)

EOT (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN 13445-6:2002 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα — Μέρος 6: Απαιτήσεις σχεδιασμού και κατασκευής δοχείων πίεσης και μερών υπό πίεση κατασκευαζόμενα από χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη EN 13445-6:2002/A1:2004 EN 13445-6:2002/A2:2006	— Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Ημερομηνία λήξης (31.10.2004) Ημερομηνία λήξης (30.6.2007)
CEN	EN 13445-8:2006 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα — Μέρος 8: Πρόσθετες απαιτήσεις για δοχεία πίεσης από λαουμίνιο και κράματα αλουμινίου	—	
CEN	EN 13458-1:2002 Κρυσταλλικά δοχεία — Σταθερά μονωμένα δοχεία κενού — Μέρος 1: Θεμελιώδεις απαιτήσεις	—	
CEN	EN 13458-2:2002 Κρυσταλλικά δοχεία — Σταθερά μονωμένα δοχεία κενού — Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, έλεγχος και δοκιμές EN 13458-2:2002/AC:2006	—	
CEN	EN 13458-3:2003 Κρυσταλλικά δοχεία — Σταθερά μονωμένα δοχεία κενού — Μέρος 3: Λειτουργικές απαιτήσεις EN 13458-3:2003/A1:2005	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.12.2005)
CEN	EN 13480-1:2002 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις — Μέρος 1: Γενικά EN 13480-1:2002/A1:2005	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.12.2005)
CEN	EN 13480-2:2002 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις — Μέρος 2: Υλικά	—	
CEN	EN 13480-3:2002 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις — Μέρος 3: Σχεδιασμός και υπολογισμός EN 13480-3:2002/A1:2005 EN 13480-3:2002/A2:2006	— Σημείωση 3 Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (28.2.2006) Ημερομηνία λήξης (31.5.2007)
CEN	EN 13480-4:2002 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις — Μέρος 4: Κατασκευή και εγκατάσταση	—	
CEN	EN 13480-5:2002 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις — Μέρος 5: Έλεγχος και δοκιμές	—	

EOT (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN 13480-6:2004 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις — Μέρος 6: Πρόσθετες απαιτήσεις για εγκιβωτισμένες σωληνώσεις EN 13480-6:2004/A1:2005	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.6.2006)
CEN	EN 13480-8:2007 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις — Μέρος 8: Πρόσθετες απαιτήσεις για σωληνώσεις αλουμινίου και κράματα σωληνώσεων αλουμινίου	—	
CEN	EN 13611:2007 Διατάξεις ασφαλείας και ελέγχου για καυστήρες και συσκευές αερίου — Γενικές απαιτήσεις	—	
CEN	EN 13648-1:2002 Κρυογενικά δοχεία — Διατάξεις ασφαλείας για προστασία έναντι υπερπίεσης — Μέρος 1: Βαλβίδες ασφαλείας για κρυογενική χρήση	—	
CEN	EN 13648-2:2002 Κρυογενικά δοχεία — Διατάξεις ασφαλείας για προστασία έναντι υπερπίεσης — Μέρος 2: Διατάξεις ασφαλείας με διαρρηγνύομενους δίσκους για κρυογενική χρήση	—	
CEN	EN 13648-3:2002 Κρυογενικά δοχεία — Διατάξεις ασφαλείας για προστασία έναντι υπερπίεσης — Μέρος 3: Προσδιορισμός της απαιτούμενης εκροής — Χωρητικότητα και διαστασιολόγηση	—	
CEN	EN 13709:2002 Βιομηχανικές βαλβίδες — Χαλύβδινες σφαιρικές βαλβίδες και χαλύβδινες σφαιρικές βαλβίδες διακοπής και ελέγχου	—	
CEN	EN 13789:2002 Βιομηχανικές βαλβίδες — Χυτοσιδηρές βαλβίδες τύπου δικλείδας	—	
CEN	EN 13799:2002 Ενδείκτες περιεχομένου για δεξαμενές υγραερίου (LPG) EN 13799:2002/AC:2007	—	
CEN	EN 13835:2002 Τεχνολογία χυτηρίων — Ωστενιτικός χυτοσίδηρος EN 13835:2002/A1:2006	—	
CEN	EN 13923:2005 Δοχεία πίεσης με τυλισσόμενα νήματα από πλαστικό ενισχυμένο με υαλίνες — Υλικά, σχεδιασμός, υπολογισμός, κατασκευή και δοκιμές	—	
CEN	EN 14071:2004 Ανακουφιστικές βαλβίδες πίεσως για δεξαμενές υγραερίου (LPG) — Βοηθητικός εξοπλισμός	—	
CEN	EN 14075:2002 Σταθερές κυλινδρικές χαλύβδινες συγκολλητές δεξαμενές, παραγόμενες εν σειρά για την αποθήκευση υγραερίου (LPG) χωρητικότητας μέχρι και 13 m ³ και για υπόγεια εγκατάσταση — Σχεδιασμός και κατασκευή EN 14075:2002/A1:2004	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.6.2005)

EOT (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN 14129:2004 Ανακουφιστικές βαλβίδες πίεσης για δεξαμενές υγραερίου	—	
CEN	EN 14197-1:2003 Κρυογενικά δοχεία — Σταθερά δοχεία μονωμένα χωρίς κενό — Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις	—	
CEN	EN 14197-2:2003 Κρυογενικά δοχεία — Σταθερά δοχεία μονωμένα χωρίς κενό — Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, έλεγχος και δοκιμές EN 14197-2:2003/A1:2006 EN 14197-2:2003/AC:2006	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (28.2.2007)
CEN	EN 14197-3:2004 Κρυογενικά δοχεία — Σταθερά δοχεία μονωμένα χωρίς κενό — Μέρος 3: Λειτουργικές απαιτήσεις EN 14197-3:2004/A1:2005 EN 14197-3:2004/AC:2004	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.12.2005)
CEN	EN 14222:2003 Αεριοαυλωτοί λέβητες από ανοξείδωτο χάλυβα	—	
CEN	EN 14276-1:2006 Εξοπλισμός υπό πίεση για συστήματα ψύξης και αντλιών Θερμότητας — Μέρος I: Δοχεία — Γενικές απαιτήσεις	—	
CEN	EN 14341:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες — Χαλύβδινες βαλβίδες ελέγχου	—	
CEN	EN 14359:2006 Πνευματικοί συσσωρευτές για εφαρμογές ρευστοδυναμικής	—	
CEN	EN 14382:2005 Διατάξεις ασφάλειας για σταθμούς και εγκαταστάσεις ρύθμισης της πίεσης αερίου — Διατάξεις ασφάλειας για διακοπή παροχής αερίου με πιέσεις εισόδου έως 100 bar	—	
CEN	EN 14570:2005 Εξοπλισμός για υπέργειες και υπόγειες δεξαμενές υγραερίου EN 14570:2005/A1:2006	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.8.2006)
CEN	EN 14585-1:2006 Συστήματα μεταλλικών εύκαμπτων σωληνώσεων με αυλακώσεις για εγκαταστάσεις υπό πίεση — Μέρος 1: Απαιτήσεις	—	
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 — Μετρικές σειρές (ISO 15493:2003)	—	

EOT (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN ISO 15494:2003 Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για βιομηχανικές εφαρμογές — Πολυβουτένιο (PB), πολυαιθυλένιο (PE) και πολυπροπυλένιο (PP) — Προδιαγραφές για στοιχεία και το σύστημα σωληνώσεων — Μετρικές σειρές (ISO 15494:2003)	—	
CEN	EN ISO 15613:2004 Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών — Αξιολόγηση καταλληλότητας βασιζόμενη σε δοκιμή συγκόλλησης κατά την διαδικασία πριν την παραγωγή (ISO 15613:2004)	—	
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) EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	— Σημείωση 3	31.8.2008
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)	—	
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)	—	
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)	—	
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)	—	
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)	—	
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών — Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης — Μέρος 8: Συγκόλληση σωλήνων σε σωληνοειδείς πλάκες (ISO 15614-8:2002)	—	
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)	—	
CEN	EN ISO 15620:2000 Συγκολλήσεις — Συγκόλληση τριβής μεταλλικών υλικών (ISO 15620:2000)	—	

EOT ⁽¹⁾	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN ISO 16135:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες — Σφαιρικές βαλβίδες από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16135:2006)	—	
CEN	EN ISO 16136:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες — Βαλβίδες τύπου πεταλούδας από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16136:2006)	—	
CEN	EN ISO 16137:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες — Βαλβίδες αντεπιτροφής από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16137:2006)	—	
CEN	EN ISO 16138:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες — βαλβίδες διαφράγματος από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16138:2006)	—	
CEN	EN ISO 16139:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες — Συρταρωτές βαλβίδες από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16139:2006)	—	
CEN	EN ISO 21787:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες — Βαλβίδες τύπου έδρας από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 21787:2006)	—	

(¹) EOT: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης:

— CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels, Tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels, Tel. (32-2) 519 68 71; fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. (33) 492 94 42 00; fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>).

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 εφιστάται η προσοχή των χρηστών των προτύπων αυτών στο γεγονός ότι σε ορισμένες εξαιρετικές περιπτώσεις, αυτό μπορεί να αλλάξει.

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 (στήλη 4) 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 απαιτήσεις της οδηγίας.

Προειδοποίηση:

— Κάθε αίτηση για παροχή πληροφοριών σχετικά με τα πρότυπα πρέπει να απευθύνεται είτε στους Ευρωπαϊκούς Οργανισμούς Τυποποίησης είτε στους εθνικούς οργανισμούς τυποποίησης των οποίων ο κατάλογος επισυνάπτεται ως παράρτημα στην οδηγία 98/34/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (¹) όπως τροποποιήθηκε από την οδηγία 98/48/ΕΚ (²).

— Η δημοσίευση των στοιχείων αυτών στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* δεν σημαίνει ότι τα πρότυπα είναι διαθέσιμα σε όλες τις κοινοτικές γλώσσες.

— Ο κατάλογος αυτός αντικαθιστά τους προηγούμενους καταλόγους που δημοσιεύθηκαν στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*. Η Επιτροπή εξασφαλίζει την ενημέρωση του παρόντος καταλόγου.

Περισσότερες πληροφορίες σε:

<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

(¹) EEL 204 της 21.7.1998, σ. 37.

(²) EEL 217 της 5.8.1998, σ. 18.