

Αριθμός 379

Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων
Νόμοι του 2002 έως 2009

Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Εξοπλισμός υπό Πίεση) Κανονισμοί του 2003

Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 7 του Νόμου

Η Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, ως αρμόδια αρχή για την εφαρμογή των περί των Βασικών Απαιτήσεων (Εξοπλισμός υπό Πίεση) Κανονισμών του 2003 και σύμφωνα με το άρθρο 7 των περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων Νόμων του 2002 έως 2009, γνωστοποιεί στον Πίνακα που ακολουθεί τους τίτλους και αριθμούς των τεχνικών προδιαγραφών, τήρηση των οποίων προσδίδει τεκμήριο συμμόρφωσης προς τις βασικές απαιτήσεις σύμφωνα με την παράγραφο (2) του Κανονισμού 6 των περί των Βασικών Απαιτήσεων (Εξοπλισμός υπό Πίεση) Κανονισμών του 2003.

Από την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας Γνωστοποίησης καταργείται η Γνωστοποίηση με αρ. Κ.Δ.Π. 243/2009 που δημοσιεύθηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας στις 17.06.2009 με αριθμό 4365 στο Παράρτημα ΙΙΙ (Ι).

ΠΙΝΑΚΑΣ

Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της Οδηγίας 97/23/EOK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 29ης Μαΐου 1997 για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τον Εξοπλισμό υπό Πίεση

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

(2009/C 226/04)

ΕΟΤ	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
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 EN 3-8:2006/AC:2007		
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)

ΕΟΤ	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Ρυθμιστές πίεσης αερίου για πιέσεις εισόδου μέχρι 100 bar	EN 334:2005 Σημείωση 2.1	31.7.2009
CEN	EN 378-2:2008+A1 2009 Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας - Απαιτήσεις ασφαλείας και περιβαλλοντικές απαιτήσεις - Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, δοκιμές, σήμανση και τεκμηρίωση	EN 378-2:2008 Σημείωση 2.1	28.12.2009
CEN	EN 473:2008 Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Καταλληλότητα και πιστοποίηση προσωπικού μη καταστροφικών ελέγχων (Μ.Κ.Ε.) - Γενικές αρχές	EN 473:2000 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2008)
CEN	EN 593:2009 Βιομηχανικές βαλβίδες - Μεταλλικές βαλβίδες τύπου πεταλούδας	EN 593:2004 Σημείωση 2.1	31.12.2009
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Αυτόματοι καυστήρες βεβιασμένης κυκλοφορίας για αέρια καύσιμα EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
CEN	EN 764-5:2002 Εξοπλισμός υπό πίεση - Μέρος 5: Έγγραφα 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	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος 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: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°C EN 1252-1:1998/AC:1998		
CEN	EN 1252-2:2001 Κρυογενικά δοχεία - Υλικά - Μέρος 2: Απαιτήσεις ανθεκτικότητας για θερμοκρασίες μεταξύ -80°C και -20°C		
CEN	EN 1349:2000 Βαλβίδες ελέγχου βιομηχανικής χρήσης EN 1349:2000/AC:2001		

ΕΟΤ	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN 1562:1997 Τεχνολογία χυτηρίων – Μαλακοί χυτοσίδηροι EN 1562:1997/A1:2006	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.7.2006)
CEN	EN 1563:1997 Τεχνολογία χυτηρίων - Χυτοσίδηροι σφαιροειδούς γραφίτη EN 1563:1997/A1:2002 EN 1563:1997/A2:2005	Σημείωση 3 Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.11.2002) Ημερομηνία λήξης (31.1.2006)
CEN	EN 1564:1997 Τεχνολογία χυτηρίων - Μπαινιτικοί χυτοσίδηροι EN 1 564:1997/A1:2006	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.7.2006)
CEN	EN 1591-1:2001+A1:2009 Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Κανόνες σχεδιασμού για συνδέσεις με κυκλικές φλάντζες με παρέμβαση - Μέρος 1: Μέθοδος υπολογισμού	EN 1591-1:2001 Σημείωση 2.1	30.9.2009
CEN	EN 1626:2008 Κρυογενικά δοχεία - Βαλβίδες για κρυογενική λειτουργία	EN 1626:1999 Σημείωση 2.1	31.5.2009
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	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (28.2.2001)
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		

ΕΟΤ	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
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 Κρυσταλλικά δοχεία - Συμβατότητα αερίου/υλικού	EN 1797-1:1998 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.1.2002)
CEN	EN1866:2005 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) EN ISO 4126-5:2004/AC:2008		

EOT	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
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 ζirkόνιο (ISO 9606-5:2000)		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	EN 10028-1:2007 Σημείωση 2.1	31.10.2009
CEN	EN 10028-2:2009 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης - Μέρος 2: Μη κεκραμένοι και κεκραμένοι χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες	EN 10028-2:2003 Σημείωση 2.1	31.12.2009
CEN	EN 10028-3:2009 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης - Μέρος 3: Συγκολλησιμοι λεπτόκοκκοι χάλυβες μετά από εξομάλυνση	EN 10028-3:2003 Σημείωση 2.1	31.12.2009
CEN	EN 10028-4:2009 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης - Μέρος 4: Νικελιούχοι χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες	EN 10028-4:2003 Σημείωση 2.1	31.12.2009

ΕΟΤ	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN 10028-5:2009 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης - Μέρος 5: Συγκολλησιμοι λεπτόκοκκοι χάλυβες ελασμένοι θερμομηχανικά	EN 10028-5:2003 Σημείωση 2.1	31.12.2009
CEN	EN 10028-6:2009 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης - Μέρος 6: Συγκολλησιμοι λεπτόκοκκοι χάλυβες, βαφής και επαναφοράς	EN 10028-6:2003 Σημείωση 2.1	31.12.2009
CEN	EN 10028-7:2007 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης - Μέρος 7: Ανοξειδωτοι χάλυβες	EN 10028-7:2000 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2008)
CEN	EN 10204:2004 Μεταλλικά προϊόντα - Τύποι εγγράφων ελέγχου		
CEN	EN 10213:2007 Χυτοχάλυβες για δοχεία πίεσης EN 10213:2007/AC:2008	EN 10213-1:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (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	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.9.2004)
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 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (29.2.2008)

EOT	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN 10216-3:2002 Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 3: Σωλήνες από κεκραμένο λεπτόκοκο χάλυβα EN 10216-3:2002/A1:2004	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.9.2004)
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	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.9.2004)
CEN	EN 10216-5:2004 Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 5: Ανοξείδωτοι χαλύβδινοι σωλήνες EN 10216-5:2004/AC:2008		
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	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.7.2005)
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	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.7.2005)

EOT	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
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	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.7.2005)
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	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.7.2005)
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	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.7.2005)
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	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.7.2005)
CEN	EN 10217-7:2005 Χαλύβδινοι σωλήνες με ραφή για κατασκευές υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 7: Ανοξειδωτοί χαλύβδινοι σωλήνες		

ΕΟΤ	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN 10222-1:1998 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις 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: Φερριτικοί 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: Συγκολλησιμοι λεπτόκοκκοι χάλυβες με υψηλό όριο ελαστικότητας EN 10222-4:1998/A1:2001	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.1.2002)
CEN	EN 10222-5:1999 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση - Μέρος 5: Μαρτενσιτικοί, ωστενιτικοί και ωστενιτικοί-φερριτικοί ανοξειδωτοι 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		

ΕΟΤ	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN 10253-4:2008 Εξαρτήματα σωλήνων για μετωπική συγκόλληση - Μέρος 4: Κατεργασμένοι ωστενιτικοί και ωστενιτικοί - φερριτικοί (διφασικοί) ανοξείδωτοι χάλυβες με ειδικές απαιτήσεις ελέγχου EN 10253-4:2008/AC:2009		
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:2008	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.10.2006)
CEN	EN 10272:2007 Ράβδοι ανοξείδωτου χάλυβα για δοχεία πίεσης	EN 10272:2000 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.4.2008)
CEN	EN 10273:2007 Ράβδοι συγκολλησιμου χάλυβα θερμής έλασης για δοχεία πίεσης με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες	EN 10273:2000 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2008)
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)		

ΕΟΤ	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
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		
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		

ΕΟΤ	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN 12434:2000 Κρυογενικά δοχεία - Κρυογενικοί 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 πτυχωσεις 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		

ΕΟΤ	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
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)
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 EN 12778:2002/A1:2005 EN 12778:2002/AC:2003	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.12.2005)
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		

EOT	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
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		

EOT	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN 12952-16:2002 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 16: Απαιτήσεις συστημάτων καύσης με κλίνη ρευστοποίησης και με σχάρα 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 EN 12953-8:2001/AC:2002		

EOT	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
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 εσχαρών 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		
CRN	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 13121-3:2008 Δεξαμενές και δοχεία GRP για υπέργεια χρήση - Μέρος 3: Σχεδιασμός και κατασκευή		
CEN	EN 13133:2000 Μπρουτζοκόλληση - Έγκριση μπρουτζοκολλητή		
CEN	EN 13134:2000 Μπρουτζοκόλληση - Έγκριση διαδικασίας		
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 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.9.2007)

ΕΟΤ	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN 13348:2008 Χαλκός και κράματα χαλκού - Κυκλικοί χαλκοσωλήνες άνευ ραφής για ιατρικά αέρια ή για κενό	EN 13348:2001 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (28.2.2009)
CEN	EN 13371:2001 Κρυογενικά δοχεία - Συζεύξεις για κρυογενική 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 EN 13445-2:2002/A3:2009 EN 13445-2:2002/A5:2009	Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης, (31.12.2007) Ημερομηνία λήξης, (30.6.2007) 31.7.2009 31.7.2009

ΕΟΤ	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος 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/A5:2006 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/A16:2008 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) Ημερομηνία λήξης (30.09.2008) Ημερομηνία λήξης (30.06.2007) Ημερομηνία λήξης (30.06.2009) Ημερομηνία λήξης (30.04.2008)
CEN	EN 13445-4:2002 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 4: Κατασκευή EN 13445-4:2002/A2:2006 EN 13445-4:2002/A3:2009 EN 13445-4:2002/A5:2009	Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.6.2007) 31.7.2009 30.8.2009

ΕΟΤ	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
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 EN 13445-5:2002/A10:2008	Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.12.2007) Ημερομηνία λήξης (30.12.2005) Ημερομηνία λήξης (30.11.2006) Ημερομηνία λήξης (30.6.2007) Ημερομηνία λήξης (28.2.2007) 30.4.2009
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 EN 13445-6:2002/A3:2008	Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.10.2004) Ημερομηνία λήξης (30.6.2007) 31.5.2009
CEN	EN 13445-8:2006 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 8: Πρόσθετες απαιτήσεις για δοχεία πίεσης από αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου		
CEN	EN 13458-1:2002 Κρυογενικά δοχεία - Σταθερά μονωμένα δοχεία κενού - Μέρος 1: Θεμελιώδεις απαιτήσεις		
CEN	EN 13458-2:2002 Κρυογενικά δοχεία - Σταθερό μονωμένα δοχεία κενού - Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, έλεγχος και δοκιμές EN 13458-2:2002/AC:2006		

ΕΟΤ	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN 13458-3:2003 Κρυογενικά 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 EN 13480-1:2002/A2:2008	Σημείωση 3 Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.12.2005) Ημερομηνία λήξης (30.11.2008)
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 EN 13480-3:2002/A3:2009	Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (28.2.2006) Ημερομηνία λήξης (31.5.2007) 31.7.2009
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	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN 13480-6:2004 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις - Μέρος 6: Πρόσθετες απαιτήσεις για εγκιβωτισμένες σωληνώσεις EN 13480-6:2004/A 1:2005	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 13648-1:2008 Κρυογενικά δοχεία - Διατάξεις ασφαλείας για προστασία έναντι υπερπίεσης - Μέρος 1: Βαλβίδες ασφαλείας για κρυογενική χρήση	EN 13648-1:2002 Σημείωση 2.1	31.5.2009
CEN	EN 13648-2:2002 Κρυογενικά δοχεία - Διατάξεις ασφαλείας για προστασία έναντι υπερπίεσης - Μέρος 2: Διατάξεις ασφαλείας με διαρρηγνυόμενους 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		

EOT	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN 13799:2002 Δείκτες περιεχομένου για δεξαμενές υγραερίου (LPG) EN 13799:2002/AC:2007		
CEN	EN 13831:2007 Δοχεία διαστολής κλειστού τύπου με ενσωματωμένο διάφραγμα για εγκατάσταση σε νερό		
CEN	EN 13835:2002 Τεχνολογία χυτηρίων - Ωστενιτικός χυτοσίδηρος EN 13835:2002/A1:2006	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.12.2006)
CEN	EN 13923:2005 Δοχεία πίεσης με τυλισσόμενα νήματα από πλαστικό ενισχυμένο με ίνες ύαλου - Υλικά, σχεδιασμός, υπολογισμός, κατασκευή και δοκιμές		
CEN	EN 14071:2004 Ανακουφιστικές βαλβίδες πίεσεως 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)
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		

EOT	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου ¹	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου (Σημείωση 1)
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 ανοξείδωτα χάλυβα		
CEN	EN 14276-1:2006 Εξοπλισμός υπό πίεση για συστήματα ψύξης και αντλίες θερμότητας - Μέρος 1 - Δοχεία - Γενικές απαιτήσεις		
CEN	EN 14276-2:2007 Εξοπλισμός υπό πίεση για συστήματα ψύξης και αντλίες θερμότητας - Μέρος 2: Σωληνώσεις - Γενικές απαιτήσεις		
CEN	EN 14341:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες - Χαλύβδινες βαλβίδες ελέγχου		
CEN	EN 14359:2006 Πνευματικοί συσσωρευτές για εφαρμογές ρευστοδυναμικής		

ΕΟΤ	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
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 EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	EN 14382:2005 Σημείωση 2.1	30.9.2009
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		
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 14917:2009 Ανορθωτές διαστολής με μεταλλικούς φυσητήρες για εφαρμογές υπό πίεση		
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)		
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)		

EOT	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
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	Ημερομηνία λήξης (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) EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		
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) EN ISO 15614-4:2005/AC:2007		
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 κράματα 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)		

EOT	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
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)		
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 αντεπιστροφής από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16137:2006)		
CEN	EN ISO 16138:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες - βαλβίδες διαφράγματος από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16138:2006)		

EOT	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
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)		

EOT: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης

- CEN: me de Stassart 36, B-1050 Brussels, Tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: rut de Stassart 35, B-1050 Brussels, Tel. (32-2) 519 68 71; fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelc.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 λήξης 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 απαιτήσεις της Οδηγίας.
- 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 (στήλη 4) 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 απαιτήσεις της Οδηγίας.

ΣΩΤΗΡΟΥΛΑ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

Έγινε στις 04 Νοεμβρίου 2009