

Αριθμός 588

**ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 ΚΑΙ 2003
ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ (ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ)
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2003**

Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 7 του Νόμου

Ο 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 και 2003, γνωστοποιεί στον Πίνακα που ακολουθεί τους τίτλους και αριθμούς των τεχνικών προδιαγραφών, τήρηση των οποίων προσδίδει τεκμήριο συμμόρφωσης προς τις βασικές απαιτήσεις σύμφωνα με τον Κανονισμό 6 των περί των Βασικών Απαιτήσεων (Εξοπλισμός υπό Πίεση) Κανονισμών του 2003.

ΠΙΝΑΚΑΣ

Ε.Ο.Τ. (1)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΑΠΟ Ε.Ε. (2)
CEN	EN 10222-1	Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις προϊόντων ελεύθερης σφυρηλασίας	10.8.1999
CEN	EN 10222-3	Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 3: Νικελιούχοι χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες	10.8.1999
CEN	EN 10222-4	Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 4: Συγκολλησιμοί λεπτόκοκκοι χάλυβες με υψηλό όριο ελαστικότητας	10.8.1999
CEN	EN 12517	Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων — Ακτινογραφικός έλεγχος συγκολλημένων συνδέσμων — Επίπεδα αποδοχής	10.8.1999
CEN	EN 1708-1	Συγκολλήσεις — Βασικές απαιτήσεις συγκολλημένων συνδέσμων χάλυβα — Μέρος 1: Συστατικά μέρη υπό πίεση	10.8.1999
CEN	EN 12300	Κρυογενικά δοχεία — Καθαριότητα για κρυογενική χρήση	10.8.1999
CEN	EN 583-1	Μη καταστροφικοί έλεγχοι — Έλεγχος με υπερήχους — Μέρος 1: Γενικές αρχές	22.7.2000
CEN	EN 1252-1	Κρυογενικά δοχεία — Υλικά — Μέρος 1: Απαιτήσεις αντοχής για θερμοκρασίες χαμηλότερες των -80 °C	22.7.2000
CEN	EN 1593	Μη καταστροφικοί έλεγχοι — Έλεγχος διαρροής ρευστών — Τεχνικές εκπομπής φυσαλίδων	22.7.2000
CEN	EN 1626	Κρυογενικά δοχεία — Βαλβίδες για κρυογενική χρήση	22.7.2000
CEN	EN 1779	Μη καταστροφικοί έλεγχοι — Έλεγχοι διαρροής — Κριτήρια για επιλογή μεθόδου και τεχνικής	22.7.2000
CEN	EN ISO 9606-3	Δοκιμές έγκρισης συγκολλητών — Συγκόλληση τήξης — Μέρος 3: Χαλκός και κράματα χαλκού (ISO 9606-3:1999)	22.7.2000
CEN	EN ISO 9606-4	Δοκιμές έγκρισης συγκολλητών — Συγκόλληση τήξης — Μέρος 4: Νικέλιο και κράματα νικελίου (ISO 9606-4:1999)	22.7.2000
CEN	EN ISO 9692-2	Συγκολλήσεις και συναφείς με αυτές δραστηριότητες — Προετοιμασία συνδέσμων — Μέρος 2: Συγκόλληση βυθισμένου τόξου χάλυβα (ISO 9692-2:1998)	22.7.2000
CEN	EN 12263	Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας — Διακόπτες ασφαλείας για τον περιορισμό της πίεσεως — Απαιτήσεις και δοκιμές	22.7.2000
CEN	EN 12452	Χαλκός και κράματα χαλκού — Σωλήνες άνευ ραφής με πτυχώσεις για εναλλάκτες θερμότητας	22.7.2000
CEN	EN 378-2	Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας — Απαιτήσεις ασφαλείας και περιβαλλοντικές απαιτήσεις — Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, δοκιμές, σήμανση και τεκμηρίωση	16.12.2000
CEN	EN 378-3	Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας — Απαιτήσεις ασφαλείας και περιβαλλοντικές απαιτήσεις — Μέρος 3: Επιτόπια εγκατάσταση και ατομική προστασία	16.12.2000
CEN	EN 378-4	Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας — Απαιτήσεις ασφαλείας και περιβαλλοντικές απαιτήσεις — Μέρος 4: Λειτουργία, συντήρηση, επισκευή και ανάκτηση	16.12.2000
CEN	EN 1252-1	Κρυογενικά δοχεία — Υλικά — Μέρος 1: Απαιτήσεως αντοχής για θερμοκρασίες χαμηλότερες των -80°C	16.12.2000
CEN	EN 1289	Μη καταστροφική εξέταση συγκολλήσεων — Έλεγχος συγκολλήσεων με διεισδυτικά — Επίπεδα αποδοχής	16.12.2000

Ε.Ο.Τ. (1)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΑΠΟ Ε.Ε. (2)
CEN	EN 1291	Μη καταστροφική εξέταση συγκολλήσεων — Εξέταση συγκολλήσεων με μαγνητικά σωματίδια — Επίπεδα αποδοχής	16.12.2000
CEN	EN 1713	Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων — Έλεγχος με υπερήχους — Χαρακτηρισμός των ενδείξεων σε συγκολλήσεις	16.12.2000
Όσον αφορά το παρακάτω εναρμονισμένο βοηθητικό πρότυπο 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 πίεσης.			
CEN	EN 1982	Χαλκός και κράματα χαλκού — Χελώνες και χυτά τεμάχια	16.12.2000
CEN	EN 1984	Βιομηχανικές βαλβίδες — Χαλύβδινες βάνες	16.12.2000
CEN	EN ISO 9606-5	Δοκιμές έγκρισης συγκολλήτων — Συγκόλληση τήξης — Μέρος 5: Τιτάνιο και κράματα τιτανίου, ζirkόνιο και κράματα ζirkονίου (ISO 9606-5:2000)	16.12.2000
Όσον αφορά το παρακάτω εναρμονισμένο βοηθητικό πρότυπο 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 πίεσης.			
CEN	EN 10028-1	Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	16.12.2000
Όσον αφορά το παρακάτω εναρμονισμένο βοηθητικό πρότυπο 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 πίεσης.			
CEN	EN 10028-2	Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 2: Μη κεκραμένοι και κεκραμένοι χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες ανυψωμένης θερμοκρασίας	16.12.2000
Όσον αφορά το παρακάτω εναρμονισμένο βοηθητικό πρότυπο 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 πίεσης.			
CEN	EN 10028-3	Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 3: Συγκολλήσιμοι, λεπτόκοκκοι χάλυβες εξομάλυνσης	16.12.2000
Όσον αφορά το παρακάτω εναρμονισμένο βοηθητικό πρότυπο 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 πίεσης.			
CEN	EN 10028-4	Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 4: Κράματα χαλύβων με νικέλιο με καθορισμένες ιδιότητες χαμηλής θερμοκρασίας	16.12.2000

Ε.Ο.Τ. (1)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΑΠΟ Ε.Ε. (2)
Όσον αφορά το παρακάτω εναρμονισμένο βοηθητικό πρότυπο 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 πίεσης.			
CEN	EN 10028-5	Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 5: Συγκολλησιμοί λεπτόκοκκοι χάλυβες ελασμένοι θερμομηχανικά	16.12.2000
Όσον αφορά το παρακάτω εναρμονισμένο βοηθητικό πρότυπο 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 πίεσης.			
CEN	EN 10028-6	Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 6: Συγκολλησιμοί λεπτόκοκκοι χάλυβες, βαθής και επαναφοράς	16.12.2000
Όσον αφορά το παρακάτω εναρμονισμένο βοηθητικό πρότυπο 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 πίεσης.			
CEN	EN 10028-7	Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεσης Μέρος 7: Ανοξείδωτοι χάλυβες	16.12.2000
Όσον αφορά το παρακάτω εναρμονισμένο βοηθητικό πρότυπο 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 πίεσης.			
CEN	EN 10213-1	Τεχνικοί όροι παράδοσης χυτοχαλύβων για δοχεία πίεσης — Μέρος 1: Γενικά	16.12.2000
Όσον αφορά το παρακάτω εναρμονισμένο βοηθητικό πρότυπο 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 πίεσης.			
CEN	EN 10213-2	Τεχνικοί όροι παράδοσης χυτοχαλύβων για δοχεία πίεσης — Μέρος 2: Ποιότητες χάλυβα για χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και σε υψηλότερες θερμοκρασίες	16.12.2000
Όσον αφορά το παρακάτω εναρμονισμένο βοηθητικό πρότυπο 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 πίεσης.			
CEN	EN 10213-3	Τεχνικοί όροι παράδοσης χυτοχαλύβων για δοχεία πίεσης — Μέρος 3: Ποιότητες χάλυβα για χρήση σε χαμηλές θερμοκρασίες	16.12.2000

Ε.Ο.Τ. (1)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΑΠΟ Ε.Ε. (2)
Όσον αφορά το παρακάτω εναρμονισμένο βοηθητικό πρότυπο για υλικά, η υπόθεση της συμμόρφωσης προς τις βασικές απαίτησης 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 πίεσης.			
CEN	EN 10213-4	Τεχνικοί όροι παράδοσης χυτοχάλυβων για δοχεία πίεσης — Μέρος 4: Ποιότητες ωστενιτικού και ωστενιτικού-φερριτικού χάλυβα	16.12.2000
Όσον αφορά το παρακάτω εναρμονισμένο βοηθητικό πρότυπο για υλικά, η υπόθεση της συμμόρφωσης προς τις βασικές απαίτησης 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 πίεσης.			
CEN	EN 10222-1	Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές από πίεση — Μέρος 1: Γενικές απαίτησης προϊόντων ελεύθερης σφυρηλασίας	16.12.2000
Όσον αφορά το παρακάτω εναρμονισμένο βοηθητικό πρότυπο για υλικά, η υπόθεση της συμμόρφωσης προς τις βασικές απαίτησης 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 πίεσης.			
CEN	EN 10222-2	Σφυρήλατοι χάλυβες για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 2: Φερριτικοί και μαρτενσιτικοί χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες	16.12.2000
Όσον αφορά το παρακάτω εναρμονισμένο βοηθητικό πρότυπο για υλικά, η υπόθεση της συμμόρφωσης προς τις βασικές απαίτησης 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 πίεσης.			
CEN	EN 10222-3	Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 3: Νικελιούχοι χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες	16.12.2000
Όσον αφορά το παρακάτω εναρμονισμένο βοηθητικό πρότυπο για υλικά, η υπόθεση της συμμόρφωσης προς τις βασικές απαίτησης 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 πίεσης.			
CEN	EN 10222-4	Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 4: Συγκολλησιμοι λεπτόκοκκοι χάλυβες με υψηλό όριο ελαστικότητας	16.12.2000
Όσον αφορά το παρακάτω εναρμονισμένο βοηθητικό πρότυπο για υλικά, η υπόθεση της συμμόρφωσης προς τις βασικές απαίτησης 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 πίεσης.			
CEN	EN 10222-5	Σφυρήλατοι χάλυβες για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 5: Μαρτενσιτικοί, ωστενιτικοί και ωστενιτικοί-φερριτικοί ανοξείδωτοι χάλυβες	16.12.2000

Ε.Ο.Τ. (1)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΑΠΟ Ε.Ε. (2)
Όσον αφορά το παρακάτω εναρμονισμένο βοηθητικό πρότυπο 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 πίεσης			
CEN	EN 10269	Χάλυβες και κράματα νικελίου για στερεωτικά με καθορισμένες ιδιότητες για χρήση σε υψηλές ή/και χαμηλές θερμοκρασίες	16.12.2000
Όσον αφορά το παρακάτω εναρμονισμένο βοηθητικό πρότυπο 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 πίεσης			
CEN	EN 12420	Χαλκός και κράματα χαλκού — Σφυρήλατα	16.12.2000
Όσον αφορά το παρακάτω εναρμονισμένο βοηθητικό πρότυπο 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 πίεσης			
CEN	EN 12451	Χαλκός και κράματα χαλκού — Κυκλικοί σωλήνες άνευ ραφής για εναλλάκτες θερμότητας	16.12.2000
CEN	EN 378-1:2000	Συστήματα ψήξεως και αντλίες θερμότητας — Απαιτήσεις ασφαλείας και περιβαλλοντικές απαιτήσεις — Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις, ορισμοί, ταξινόμηση και κριτήρια επιλογής	18.7.2001
CEN	EN 473:2000	Μη καταστροφικοί έλεγχοι — Καταλληλότητα και πιστοποίηση προσωπικού μη καταστροφικών ελέγχων — Γενικές αρχές	18.7.2001
Όσον αφορά το παρακάτω εναρμονισμένο βοηθητικό πρότυπο 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 πίεσης			
CEN	EN 1653:1997 A1:2000	Χαλκός και κράματα χαλκού — Έλασμα, φύλλο και δίσκοι για λέβητες, δοχεία πίεσης και για δοχεία αποθήκευσης θερμού νερού	18.7.2001
CEN	EN 1711:2000	Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων — Εξέταση συγκολλήσεων με δινορεύματα, με ανάλυση σύνθετου πεδίου	18.7.2001
Όσον αφορά το παρακάτω εναρμονισμένο βοηθητικό πρότυπο 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 πίεσης			
CEN	EN 10272:2000	Ανοξειδωτες χαλύβδινες ράβδοι για κατασκευές υπό πίεση	18.7.2001

Ε.Ο.Τ. (1)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΑΠΟ Ε.Ε. (2)
Όσον αφορά το παρακάτω εναρμονισμένο βοηθητικό πρότυπο 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 πίεσης.			
CEN	EN 10273:2000	Συγκολλήσιμες χαλύβδινες ράβδοι θερμής έλασης για δοχεία πίεσης με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες	18.7.2001
Όσον αφορά το παρακάτω εναρμονισμένο βοηθητικό πρότυπο 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 πίεσης.			
CEN	EN 12392:2000	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Κατεργασμένα προϊόντα - Ειδικές απαιτήσεις για προϊόντα προοριζόμενα για την παραγωγή εξοπλισμού πίεσης	18.7.2001
CEN	EN 12434:2000	Κρυογενικά δοχεία — Κρυογενικοί εύκαμπτοι σωλήνες	18.7.2001
CEN	EN 13133:2000	Μπρουτζοκόλληση — Έγκριση μπρουτζοκολλητή	18.7.2001
CEN	EN 13134:2000	Μπρουτζοκόλληση — Έγκριση διαδικασίας	18.7.2001
CEN	EN 583-5:2000	Μη καταστροφικοί έλεγχοι — Εξέταση με υπερήχους — Μέρος 5: Χαρακτηρισμός και διαστασιολόγηση συνεχιών	9.3.2002
CEN	EN 1252-2:2001	Κρυογενικά δοχεία — Υλικά — Μέρος 2: Απαιτήσεις ανθεκτικότητας για θερμοκρασίες μεταξύ - 80°C και - 20°C	9.3.2002
CEN	EN 1349:2000/ AO2001	Βαλβίδες ελέγχου βιομηχανικής χρήσης	9.3.2002
CEN	EN 1591-1:2001	Φλάντζες και ενώσεις τους — κανόνες σχεδιασμού για συνδέσεις με κυκλικές φλάντζες με παρέμβυσμα — Μέρος 1: Μέθοδος υπολογισμού	9.3.2002
CEN	EN 1797:2001	Κρυογενικά δοχεία — Συμβατότητα αερίου / υλικού	9.3.2002
CEN	EN ISO 9692-3:2001	Συγκολλήσεις και συναφείς δραστηριότητες — Προετοιμασία ένωσης — Μέρος 3: Συγκόλληση με μεταλλικό ηλεκτρόδιο και προστατευτικό αδρανές αέριο και συγκόλληση με ηλεκτρόδιο βολφραμίου και προστατευτικό αδρανές αέριο, αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου (ISO 9692-3:2000)	9.3.2002
CEN	EN 12797:2000	Σκληρή κόλληση — Καταστροφικές δοκιμές συνδέσμων συγκολλημένων με σκληρή κόλληση	9.3.2002
CEN	EN 13136:2001	Συστήματα κλιματισμού και αντλίες θερμότητας — Διάταξης υπερπίεσης και σχετικές σωληνώσεις τους — Μέθοδος υπολογισμού	9.3.2002
CEN	EN 13445-1:2002	Δοχεία πίεσης μη εκτιθέμενα σε φλόγα — Μέρος 1: Γενικά	17.7.2002
CEN	EN 13445-2:2002	Δοχεία πίεσης μη εκτιθέμενα σε φλόγα — Μέρος 2: Υλικά	17.7.2002
CEN	EN 13445-3:2002	Δοχεία πίεσης μη εκτιθέμενα σε φλόγα — Μέρος 3: Σχεδιασμός	17.7.2002
CEN	EN 13445-4: 2002	Δοχεία πίεσης μη εκτιθέμενα σε φλόγα — Μέρος 4: Κατασκευή	17.7.2002
CEN	EN 13445-5:2002	Δοχεία πίεσης μη εκτιθέμενα σε φλόγα — Μέρος 5: Έλεγχος και δοκιμές	17.7.2002

Ε.Ο.Τ. (1)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΑΠΟ Ε.Ε. (2)
CEN	EN 13445-6:2002	Δοχεία πίεσης μη εκτιθέμενα σε φλόγα — Μέρος 6: Απαιτήσεις για τον σχεδιασμό και την κατασκευή δοχείων πίεσης και τμημάτων κατασκευασμένα από σφαιροειδή χυτοσίδηρο	17.7.2002
CEN	EN 19:2002	Βιομηχανικές βαλβίδες — Σήμανση μεταλλικών βαλβίδων	17.7.2002
CEN	EN 13397:2001	Βαλβίδες βιομηχανικής χρήσης — Μεταλλικές βαλβίδες διαφράγματος	17.7.2002
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	17.7.2002
CEN	EN 1515-2:2001	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους — Κοχλίωση Μέρος 2: Χαρακτηρισμός των υλικών κοχλίωσης για χαλύβδινες φλάντζες χαρακτηρισμένες με PN	17.7.2002
CEN	EN 13480-1:2002	Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις — Μέρος 1: Γενικά	17.7.2002
CEN	EN 13480-2:2002	Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις — Μέρος 2: Υλικά	17.7.2002
CEN	EN 13480-3:2002	Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις — Μέρος 3: Σχεδιασμός και υπολογισμός	17.7.2002
CEN	EN 13480-4:2002	Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις — Μέρος 4: Κατασκευή και εγκατάσταση	17.7.2002
CEN	EN 13480-5:2002	Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις — Μέρος 5: Έλεγχος και δοκιμές	17.7.2002
CEN	EN 13648-1:2002	Κρυογενικά δοχεία — Διατάξεις ασφαλείας για προστασία έναντι υπερπίεσης — Μέρος 1: Βαλβίδες ασφαλείας για κρυογενική χρήση	17.7.2002
CEN	EN 13648-2:2002	Κρυογενικά δοχεία — Διατάξεις ασφαλείας για προστασία έναντι υπερπίεσης — Μέρος 2: Διατάξεις ασφαλείας με διαρρηγνύομενους δίσκους για κρυογενική χρήση	17.7.2002
CEN	EN 13458-1:2002	Κρυογενικά δοχεία — Σταθερά μονωμένα δοχεία κενού — Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις	17.7.2002
CEN	EN 13371:2001	Κρυογενικά δοχεία — Συζεύξεις για κρυογενική λειτουργία	17.7.2002
CEN	EN 12952-1:2001	Υδραυλικοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 1: Γενικά	17.7.2002
CEN	EN 12952-2:2001	Υδραυλικοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2: Υλικά για μέρη υπό πίεση των λεβήτων και παρελκομένων	17.7.2002
CEN	EN 12952-3:2001	Υδραυλικοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 3: Σχεδιασμός και υπολογισμός	17.7.2002
CEN	EN 12952-5:2001	Υδραυλικοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 5: Παραγωγή και κατασκευή των υπό πίεση μερών του λέβητα	17.7.2002
CEN	EN 12952-6:2002	Υδραυλικοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 6: Επιθεώρηση κατά την κατασκευή, τεκμηρίωση και σήμανση	17.7.2002
CEN	EN 12952-7:2002	Υδραυλικοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 7: Απαιτήσεις εξοπλισμού για λέβητα	17.7.2002
CEN	EN 12952-8:2002	Υδραυλικοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 8: Απαιτήσεις για συστήματα καύσης υγρών και αερίων καυσίμων των λεβήτων	17.7.2002
CEN	EN 12953-1:2002	Φλογαυλικοί λέβητες — Μέρος 1: Γενικά	17.7.2002
CEN	EN 12953-2:2002	Φλογαυλικοί λέβητες — Μέρος 2: Υλικά για μέρη των λεβήτων υπό πίεση και των εξαρτημάτων τους	17.7.2002

Ε.Ο.Τ. (1)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΑΠΟ Ε.Ε. (2)
CEN	EN 12953-3:2002	Φλογαυλωτοί λέβητες — Μέρος 3: Σχεδιασμός και κατασκευή των υπό πίεση μερών	17.7.2002
CEN	EN 12953-4:2002	Φλογαυλωτοί λέβητες — Μέρος 4: Εκτέλεση και κατασκευή των υπό πίεση μερών των λεβήτων	17.7.2002
CEN	EN 12953-5:2002	Φλογαυλωτοί λέβητες — Μέρος 5: Έλεγχος κατά την κατασκευή, τεκμηρίωση και σήμανση των υπό πίεση μερών των λεβήτων	17.7.2002
CEN	EN 12953-6:2002	Φλογαυλωτοί λέβητες — Μέρος 6: Απαιτήσεις εξοπλισμού του λέβητα	17.7.2002
CEN	EN 12953-7:2002	Φλογαυλωτοί λέβητες — Μέρος 7: Απαιτήσεις για συστήματα καύσης υγρών και αερίων καυσίμων για λέβητες	17.7.2002
CEN	EN 12542:2002	Σταθερές κυλινδρικές χαλύβδινες συγκολλητές δεξαμενές παραγόμενες εν σειρά για την αποθήκευση υγραερίων (LPG) όγκου μέχρι 1 3 m ³ και για υπέργεια εγκατάσταση — Σχεδιασμός και κατασκευή	17.7.2002
CEN	EN 10222-1/1998- A1:2001	Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις προϊόντων ελεύθερης σφυρηλασίας	17.7.2002
CEN	EN 10222-4:1998/ A1:2001	Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 4: Συγκολλήσιμοι λεπτόκοκκοι χάλυβες με υψηλό όριο ελαστικότητας	25.3.2003
Όσον αφορά το παρακάτω εναρμονισμένο βοηθητικό πρότυπο 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 αντίστοιχα 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 πίεσης.			
CEN	EN 12334:2001/ AC2002	Βιομηχανικές βαλβίδες — Χυτοσιδηρές βαλβίδες αντεπιστροφής	25.3.2003
CEN	EN 12952-10:2002	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 10: Απαιτήσεις για προστασία έναντι υπερπίεσης	25.3.2003
CEN	EN 12953-8:2001	Αεριοαυλωτοί λέβητες — Μέρος 8: Απαιτήσεις για μέτρα ασφάλειας έναντι υπερπίεσης	25.3.2003
CEN	EN 13789:2002	Βιομηχανικές βαλβίδες — Χυτοσιδηρές βαλβίδες τύπου δικλείδας	25.3.2003
CEN	EN ISO 15614- 8:2002	Προδιαγραφή και έγκριση διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών — Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης — Μέρος 8: Συγκόλληση σωλήνων σε σωληνοειδείς πλάκες (ISO 15614-8:2002)	25.3.2003
CEN	EN ISO 15614- 11:2002	Προδιαγραφή και έγκριση διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών — Δοκιμή διαδικασιών συγκόλλησης — Μέρος 11: Συγκόλληση με δέσμη ηλεκτρονίων και με δέσμη ακτινών λέιζερ (ISO 15614-11:2002)	25.3.2003
CEN	EN ISO 15620:2000	Συγκολλήσεις — Συγκόλληση τριβής μεταλλικών υλικών (ISO 15620:2000)	25.3.2003

Υπόμνημα Πίνακα:

- (1) Ε.Ο.Τ. = Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης.
 (2) Ημερομηνία μετά την οποία η χρησιμοποίηση του εν λόγω προτύπου διασφαλίζει ένα τεκμήριο συμμόρφωσης προς τις βασικές απαιτήσεις στις οποίες αναφέρεται.

Έγινε στις 18 Μαΐου 2004.

ΜΑΚΗΣ ΚΕΡΑΥΝΟΣ,
 Υπουργός Εργασίας
 και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.