

Αριθμός 468

**ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ
ΠΛΗΡΟΥΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 ΕΩΣ 2005**

**ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ (ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ)
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2003**

Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 7

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 έως 2005, γνωστοποιεί στον Πίνακα που ακολουθεί τους τίτλους και αριθμούς των τεχνικών προδιαγραφών, τήρηση των οποίων προσδίδει τεκμήριο συμμόρφωσης προς τις βασικές απαιτήσεις σύμφωνα με το Κανονισμό 6 των περί των Βασικών Απαιτήσεων (Εξοπλισμός υπό Πίεση) Κανονισμών του 2003.

Η δημοσίευση της παρούσας Γνωστοποίησης στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας καταργεί τη Γνωστοποίηση (Κ.Δ.Π. 588/2004) που δημοσιεύτηκε στο Παράρτημα ΙΙΙ(Ι) της Επίσημης Εφημερίδας της Δημοκρατίας με αριθμό 3865 και ημερ. 28.5.2004.

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: Συγκολλησιμοι 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	Κρυσταλλικά δοχεία — Καθαριότητα για κρυσταλλική 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	Κρυσταλλικά δοχεία — Υλικά — Μέρος 1: Απαιτήσης 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	Κρυσταλλικά δοχεία — Βαλβίδες για κρυσταλλική 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 πιτυρώσεις 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	Κρυσταλλικά δοχεία — Υλικά — Μέρος 1: Απαιτήσης 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
CEN	EN 1291	Μη καταστροφική εξέταση συγκολλήσεων — Εξέταση συγκολλήσεων με μαγνητικά σωματίδια — Επίπεδα αποδοχής	16.12.2000

Ε.Ο.Τ. (1)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΑΠΟ Ε.Ε. (2)
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 συγκολλητών — 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: Συγκολλησιμοι, 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
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: Συγκολλησιμοι λεπτόκοκκοι χάλυβες ελασμένοι θερμοληχανικά	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 10028-6	Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 6: Συγκολλησιμοι λεπτόκοκκοι χάλυβες, βαφής 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: Ανοξειδωτοί 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
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 10213-4	Τεχνικοί όροι παράδοσης χυτοχαλύβων 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 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.			

Ε.Ο.Τ. (1)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΑΠΟ Ε.Ε. (2)
CEN	EN 10222-1	Σφυρήλατα χάλυβινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις προϊόντων ελεύθερης σφυρηλασίας	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 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 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 10222-3	Σφυρήλατα χάλυβινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 3: Νικελίουχοι 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 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 10222-4	Σφυρήλατα χάλυβινα 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 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 10222-5	Σφυρήλατοι χάλυβες για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 5: Μαρτενσιτικοί, ωστενιτικοί και ωστενιτικοί-φερριτικοί 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 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

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 12451	Χαλκός και κράματα χαλκού — Κυκλικό 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 απαίτησης, 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	Ανοξείδωτες χαλύβδινες ράβδοι για κατασκευές υπό πίεση	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 10273:2000	Συγκολλησιμες 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	Κρυσταλλικά δοχεία — Κρυσταλλικοί εύκαμπτοι σωλήνες	18.7.2001
CEN	EN 13133:2000	Μπρουτζοκόλληση — Έγκριση μπρουτζοκόλλητη	18.7.2001
CEN	EN 13134:2000	Μπρουτζοκόλληση — Έγκριση διαδικασίας	18.7.2001

Ε.Ο.Τ. (1)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΑΠΟ Ε.Ε. (2)
CEN	EN 583-5:2000	Μη καταστροφικοί έλεγχοι — Εξέταση με υπερήχους — Μέρος 5: Χαρακτηρισμός και διαστασιολόγηση συνεχειών	9.3.2002
CEN	EN 1252-2:2001	Κρυσταλλικά δοχεία — Υλικά — Μέρος 2: Απαιτήσεις ανθεκτικότητας για θερμοκρασίες μεταξύ - 80°C και - 20°C	9.3.2002
CEN	EN1349:2000/ AC:2001	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	Κρυσταλλικά 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
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, δικλίδες, 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 χαλύβιδνες 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	Κρυσταλλικά δοχεία — Διατάξεις ασφαλείας για προστασία έναντι υπερπίεσης — Μέρος 1: Βαλβίδες ασφαλείας για κρυσταλλική χρήση	17.7.2002

Ε.Ο.Τ. (1)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΑΠΟ Ε.Ε. (2)
CEN	EN 13648-2:2002	Κρυογενικά δοχεία — Διατάξεις ασφαλείας για προστασία έναντι υπερπίεσης — Μέρος 2: Διατάξεις ασφαλείας με διαρρηγνυόμενους 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	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 1: Γενικά	17.7.2002
CEN	EN 12952-2:2001	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2: Υλικά για μέρη υπό πίεση των λεβήτων και παρελκομένων	17.7.2002
CEN	EN 12952-3:2001	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 3: Σχεδιασμός και υπολογισμός	17.7.2002
CEN	EN 12952-5:2001	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 5: Παραγωγή και κατασκευή των υπό πίεση μερών του λέβητα	17.7.2002
CEN	EN 12952-6:2002	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 6: Επιθεώρηση κατά την κατασκευή, τεκμηρίωση και σήμανση	17.7.2002
CEN	EN 12952-7:2002	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 7: Απαιτήσεις εξοπλισμού για λέβητα	17.7.2002
CEN	EN 12952-8:2002	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 8: Απαιτήσεις για συστήματα καύσης υγρών και αερίων καυσίμων των λεβήτων	17.7.2002
CEN	EN 12953-1:2002	Φλογαυλωτοί λέβητες — Μέρος 1: Γενικά	17.7.2002
CEN	EN 12953-2:2002	Φλογαυλωτοί λέβητες — Μέρος 2: Υλικά για μέρη των λεβήτων υπό πίεση και των εξαρτημάτων τους	17.7.2002
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 13 m ³ και για υπέργεια εγκατάσταση — Σχεδιασμός και κατασκευή	17.7.2002
CEN	EN 10222-1/1998- A1:2001	Σφυρηλάτα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις προϊόντων ελεύθερης σφυρηλασίας.	17.7.2002
CEN	EN 10222-4:1998/ A1:2001	Σφυρηλάτα 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 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.

Ε.Ο.Τ. (1)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΑΠΟ Ε.Ε. (2)
CEN	EN 12334:2001/ AC:2002	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 δικλειδίας	25.3.2003
CEN	EN ISO 15614-8:2002	Προδιαγραφή και έγκριση διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών — Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης — Μέρος 8: Συγκόλληση σωληνών 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
CEN	EN 764-7:2002	Εξοπλισμός υπό πίεση — Μέρος 7: Συστήματα ασφάλειας για εξοπλισμό υπό πίεση μη εκτεθειμένο σε φλόγα	30.4.2004
CEN	EN 12266-1:2003	Βιομηχανικές βαλβίδες — Δοκιμές βαλβίδων — Μέρος 1: Δοκιμές, διαδικασίες δοκιμών και απαιτούμενα κριτήρια αποδοχής για κάθε βαλβίδα	30.4.2004
CEN	EN 12288:2003	Βιομηχανικές βαλβίδες — Ορειχάλκινα συρταρωτά επιστόμια	30.4.2004
CEN	EN 12778:2002	Μαγειρικά σκεύη — Χύτερες ταχύτητας για οικιακή χρήση	30.4.2004
CEN	EN 12952-16:2002	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 16: Απαιτήσεις συστημάτων καύσης με κλίση ρευστοποίησης και με εσχάρα για στερεά καύσιμα για λέβητα	30.4.2004
CEN	EN 12952-9:2002	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις — Μέρος 9: Απαιτήσεις για συστήματα καύσης για κοινορτοποιημένο στερεό καύσιμο λεβήτων	30.4.2004
CEN	EN 13458-2:2002	Κρυσταλλικά δοχεία — Σταθερά μονωμένα δοχεία κενού — Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, έλεγχος και δοκιμές	30.4.2004
CEN	EN 13458-3:2003	Κρυσταλλικά δοχεία — Σταθερά μονωμένα δοχεία κενού — Μέρος 3: λειτουργικές απαιτήσεις	30.4.2004
CEN	EN 13648-3:2002	Κρυσταλλικά δοχεία — Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερπίεσης — Μέρος 3: Προσδιορισμός της απαιτούμενης εκροής — Χωρητικότητα και διαστασιολόγηση	30.4.2004
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	30.4.2004
CEN	EN 14197-1:2003	Κρυσταλλικά δοχεία — Σταθερά δοχεία μονωμένα χωρίς παρεμβολή κενού — Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις	30.4.2004
CEN	EN 14222:2003	Αεριοαυλωτοί λέβητες από ανοξείδωτο χάλυβα	30.4.2004
CEN	EN ISO 15493:2003	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για βιομηχανικές εφαρμογές — Ακρυλο-νιτρίλιο-βουταδιένιο-στυρένιο (ABS), με πλαστικοποιημένο πολυ (βινυλοχλωρίδιο) (PVC-U) και χλωριωμένο πολυ (βινυλοχλωρίδιο) (PVC-C). Προδιαγραφές για στοιχεία και συστήματα σωληνώσεων — Μετρικές σειρές (ISO 15493:2003)	30.4.2004

Ε.Ο.Τ. (1)	ΑΡΙΘΜΟΣ - ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΑΠΟ Ε.Ε. (2)
CEN	EN ISO 15494:2003	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για βιομηχανικές εφαρμογές — Πολυβουτένιο (PB), πολυαιθυλένιο (PE) και πολυπροπυλένιο (PP) — Προδιαγραφές για στοιχεία και συστήματα σωληνώσεων — Μετρικές σειρές (ISO 15494:2003)	30.4.2004
Όσον αφορά το παρακάτω εναρμονισμένο βοηθητικό πρότυπο για υλικά, η υπόθεση της συμμόρφωσης προς τις βασικές απαιτήσεις ασφάλειας περιορίζεται στα τεχνικά δεδομένα των υλικών στα οποία αναφέρεται το πρότυπο και δεν αποτελεί τεκμήριο της επάρκειας του υλικού σε ένα συγκεκριμένο εξοπλισμό. Κατά συνέπεια, τα τεχνικά δεδομένα που αναφέρονται στο πρότυπο που αντιστοιχεί σε κάθε υλικό πρέπει να αξιολογούνται με βάση τις σχεδιαστικές απαιτήσεις του συγκεκριμένου εξοπλισμού με σκοπό να διαπιστωθεί αν ικανοποιούνται οι βασικές απαιτήσεις ασφάλειας της οδηγίας σχετικά με τον εξοπλισμό πίεσης.			
CEN	EN 10028-3:2003	Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 3: Συγκολλησιμοί λεπτόκοκκοι χάλυβες μετά από εξομάλυνση	30.4.2004
CEN	EN 10028-4:2003	Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 5: Συγκολλησιμοί λεπτόκοκκοι χάλυβες ελασμένοι θερμομηχανικά	30.4.2004
CEN	EN 10028-5:2003	Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 4: Νικελιούχοι χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες	30.4.2004
CEN	EN 10028-6:2003	Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης — Μέρος 6: Συγκολλησιμοί λεπτόκοκκοι χάλυβες, βαφής και επαναφοράς	30.4.2004
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	30.4.2004
CEN	EN 13121-1:2003	Δεξαμενές και δοχεία υγραερίου GRP για υπέργεια χρήση — Μέρος 1: Ακατέργαστα υλικά — Όροι προδιαγραφών και αποδοχής	30.4.2004

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 30 Σεπτεμβρίου 2005.

ΧΡΙΣΤΟΣ ΤΑΛΙΑΔΩΡΟΣ,
Υπουργός Εργασίας και
Κοινωνικών Ασφαλίσεων.