

Άριθμός 283

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ
ΠΡΟ·Ι·ΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 ΕΩΣ 2005

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ (ΑΠΛΑ ΔΟΧΕΙΑ ΠΙΕΣΗΣ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ 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 (Απλά Δοχεία Πίεσης) 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 την παράγραφο (2) του Κανονισμού 6 των περί των Βασικών Απαιτήσεων (Απλά Δοχεία Πίεσης) Κανονισμών του 2003.

Από την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας Γνωστοποίησης καταργείται η Γνωστοποίηση με αρ. Κ.Δ.Π. 589/2004 που δημοσιεύτηκε στο Τρίτο Παράρτημα (Μέρος I) της Επίσημης Εφημερίδας της Δημοκρατίας με αρ. 3865 και ημερ. 28 Μαΐου 2004.

ΠΙΝΑΚΑΣ

Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της Οδηγίας 87/404/EOK του Συμβουλίου σχετικά με την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών όσον αφορά τα απλά δοχεία πίεσης

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

(2009/C 49/03)

EOT	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN 286-1:1998 Απλά μη εκτιθέμενα σε φλόγα δοχεία πίεσης σχεδιασμένα να περιέχουν αέρα ή άζωτο — Μέρος 1: Δοχεία πίεσης για γενικές χρήσεις EN 286-1:1998/A1:2002 EN 286-1:1998/A2:2005 EN 286-1:1998/AC:2002	EN 286-1:1991 Σημείωση 3 Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.8.1998) Ημερομηνία λήξης (31.1.2003) Ημερομηνία λήξης (30.4.2006)
CEN	EN 286-2:1992 Απλά μη θερμαινόμενα δοχεία πίεσης σχεδιασμένα να περιέχουν αέρα ή άζωτο — Μέρος 2: Δοχεία πίεσης για αερόφρενα και βοηθητικά συστήματα για αυτοκίνητα και τα ρυμουλκούμενα τους EN 286-2:1992/AC:1992	—	
CEN	EN 286-3:1994 Απλά μη εκτεθειμένα σε φλόγα δοχεία πίεσης σχεδιασμένα να περιέχουν αέρα ή άζωτο — Μέρος 3: Χαλύβδινα δοχεία πίεσης για εξοπλισμό αεροπέδησης και βοηθητικό πνευματικό εξοπλισμό για σιδηροδρομικό τροχαίο υλικό	—	
CEN	EN 286-4:1994 Απλά μη εκτιθέμενα σε φλόγα δοχεία πίεσης σχεδιασμένα να περιέχουν αέρα ή άζωτο — Μέρος 4: Δοχεία πίεσης από κράμα αλουμινίου για εξοπλισμό αεροπέδησης και βοηθητικό πνευματικό εξοπλισμό για σιδηροδρομικό τροχαίο υλικό	—	
CEN	EN 287-1:2004 Δοκιμασία καταλληλότητας συγκολλητών — Συγκόλληση με τήξη — Μέρος 1: Χάλυβες EN 287-1:2004/A2:2006 EN 287-1:2004/AC:2004	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.9.2006)
CEN	EN 571-1:1997 Μη καταστροφικοί έλεγχοι — Έλεγχοι με διεισδυτικά υγρά — Μέρος 1: Γενικές αρχές	—	
CEN	EN 583-1:1998 Μη καταστροφικοί έλεγχοι — Εξέταση με υπέρηχους — Μέρος 1: Γενικές αρχές	—	

EOT	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου (Σημείωση 1)
CEN	EN 970:1997 Μη καταστροφική εξέταση συγκολλήσεων με τήξη — Οπτική εξέταση	—	
CEN	EN 1011-1:1998 Συγκολλήσεις — Συστάσεις για συγκόλληση μεταλλικών υλικών — Μέρος 1: Γενική καθοδήγηση για συγκόλληση τόξου	—	
CEN	EN 1290:1998 Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων — Έλεγχος συγκολλήσεων με μαγνητικά σωματίδια	—	
CEN	EN 1330-3:1997 Μη καταστροφικοί έλεγχοι — Ορολογία — Μέρος 3: Ορισμοί χρησιμοποιούμενοι στις δοκιμές βιομηχανικής ακτινογράφησης	—	
CEN	EN 1714:1997 Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων — Έλεγχος με υπέρηχους συγκολλημένων συνδέσμων	—	
CEN	EN 10207:2005 Χάλυβες για απλά δοχεία πίεσης — Τεχνικές απαιτήσεις παράδοσης φύλλων, ταινιών και ράβδων	—	
CEN	EN 12062:1997 Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων — Γενικοί κανόνες για μεταλλικά υλικά	—	
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)	—	

EOT: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης

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

— Cenelec: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels, τηλ. (32-2) 519 68 71 φαξ (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.eu>).

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, τηλ. (33) 492 94 42 00· φαξ (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.eu>).

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

Σημείωση 3 Στην περίπτωση τροποποίησεων, το έγγραφο αναφοράς είναι το EN CCCCCC:YYYY. Οι προηγούμενες τροποποίησεις, αν υπάρχουν, και οι νέες ονομάζονται «τροποποίηση». Το αντικατασταθέν πρότυπο (στήλη 4) συνεπιώς αποτελείται από το EN CCCCCC:YYYY και από τις προηγούμενες τροποποίησεις του, αν υπάρχουν, αλλά χωρίς τη νέα ονομαζόμενη «τροποποίηση». Τη δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παίει να παρέχει τεκμήρια συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της Οδηγίας.

Έγινε στις 8 Ιουλίου 2009.

ΣΩΤΗΡΟΥΛΑ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ,
Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών
Ασφαλίσεων.