

Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 87/404/ΕΟΚ του συμβουλίου της 25ης Ιουνίου 1987 σχετικά με την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών όσον αφορά τα απλά δοχεία πίεσης

(2006/C 287/06)

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

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

| ΕΟΤ (*) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς) | Έγγραφο αναφοράς | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου 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 286-1:1991 | Ημερομηνία λήξης (31.8.1998) |
| | EN 286-1:1998/A1:2002 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης (31.1.2003) |
| | EN 286-1:1998/A2:2005 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης (30.4.2006) |
| | EN 286-1:1998/AC:2002 | | |
| 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 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης (30.9.2006) |
| | EN 287-1:2004/AC:2004 | | |
| CEN | EN 571-1:1997 Μη καταστροφικοί έλεγχοι — Έλεγχοι με διεισδυτικά υγρά — Μέρος 1: Γενικές αρχές | — | |

| EOT ⁽¹⁾ | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς) | Έγγραφο αναφοράς | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--------------------|---|------------------|--|
| CEN | EN 583-1:1998 Μη καταστροφικοί έλεγχοι — Εξέταση με υπέρηχους — Μέρος 1: Γενικές αρχές | — | |
| 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 ISO 6520-1:1998 Συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες — Ταξινόμηση γεωμετρικών ατελειών σε μεταλλικά υλικά — Μέρος 1: Συγκόλληση τήξης (ISO 6520-1:1998) | EN 26520:1991 | Ημερομηνία λήξης (30.4.1999) |
| 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) | — | |
| 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) | — | |

(1) EOT: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης

— CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels, Tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)— CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels, Tel. (32-2) 519 68 71; fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. (33) 492 94 42 00; fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

- Σημείωση 1 Γενικά, η ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης είναι η ημερομηνία απόσυρσης («dow»), η οποία καθορίζεται από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης, αλλά εφιστάται η προσοχή των χρηστών των προτύπων αυτών στο γεγονός ότι σε ορισμένες εξαιρετικές περιπτώσεις, αυτό μπορεί να αλλάξει.
- Σημείωση 3 Στην περίπτωση τροποποιήσεων, το έγγραφο αναφοράς είναι το EN CCCC:YYYY. Οι προηγούμενες τροποποιήσεις, αν υπάρχουν, και οι νέες ονομάζονται «τροποποίηση». Το αντικατασταθέν πρότυπο (στήλη 4) συνεπώς αποτελείται από το EN CCCC:YYYY και από τις προηγούμενες τροποποιήσεις του, αν υπάρχουν, αλλά χωρίς τη νέα ονομαζόμενη «τροποποίηση». Τη δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήρια συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Κάθε αίτηση για παροχή πληροφοριών σχετικά με τα πρότυπα πρέπει να απευθύνεται είτε στους Ευρωπαϊκούς Οργανισμούς Τυποποίησης είτε στους εθνικούς οργανισμούς τυποποίησης των οποίων ο κατάλογος επισυνάπτεται ως παράρτημα στην οδηγία 98/34/ΕΚ του Συμβουλίου ⁽¹⁾ όπως τροποποιήθηκε από την οδηγία 98/48/ΕΚ ⁽²⁾.
- Η δημοσίευση των στοιχείων αυτών *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* δεν σημαίνει ότι τα πρότυπα είναι διαθέσιμα σε όλες τις κοινοτικές γλώσσες.
- Ο κατάλογος αυτός αντικαθιστά τους προηγούμενους καταλόγους που δημοσιεύθηκαν στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*. Η Επιτροπή εξασφαλίζει την ενημέρωση του παρόντος καταλόγου.

Περισσότερες πληροφορίες σε

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

⁽¹⁾ ΕΕ L 204 της 21.7.1998, σ. 37.

⁽²⁾ ΕΕ αριθ L 217 της 5.8.1998, σ. 18.