

## Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας του Συμβουλίου 89/106/ΕΟΚ

(2002/C 310/02)

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων τεχνικών προδιαγραφών που έχουν ήδη δημοσιευθεί και για τις οποίες παρατάθηκε η περίοδος συνύπαρξης)

( <sup>1</sup> )	Στοιχεία αναφοράς	Τίτλος της τεχνικής προδιαγραφής	Ημερομηνία έναρξης εφαρμογής ( <sup>2</sup> )	Ημερομηνία λήξης της περιόδου συνύπαρξης ( <sup>3</sup> )	Αρχική δημοσίευση
CEN	EN 12094-13:2001	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 13: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για βαλβίδες ελέγχου βαλβίδες αντεπιστροφής	1.1.2002	1.4.2004	2001/C 202 (18.7.2001)
CEN	EN 12094-5:2000	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 5: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για βαλβίδες επιλογής υψηλής και χαμηλής πίεσης και τους ενεργοποιητές τους σε συστήματα CO <sub>2</sub>	1.10.2001	1.4.2004	2001/C 202 (18.7.2001)
CEN	EN 12094-6:2000	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 6: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για το μη ηλεκτρικό αδρανποιημένο μηχανισμό σε συστήματα CO <sub>2</sub>	1.10.2001	1.4.2004	2001/C 202 (18.7.2001)
CEN	EN 12094-7:2000	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 7: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ακροφύσια σε συστήματα CO <sub>2</sub>	1.10.2001	1.4.2004	2001/C 202 (18.7.2001)
CEN	EN 12259-1:1999+A1:2001	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού — Μέρος 1: Καταιονιστήρες	1.4.2002	1.9.2005	2002/C 40 (14.2.2002)
CEN	EN 12259-2:1999/A1:2001	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού — Μέρος 2: Συστήματα συναγεμού με υδραυλική βαλβίδα	1.1.2002	1.4.2004	2001/C 358 (15.12.2001)
CEN	EN 12259-3:2000/A1:2001	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού — Μέρος 3: Βαλβίδα συναγεμού ξηρού τύπου	1.1.2002	1.4.2004	2001/C 358 (15.12.2001)
CEN	EN 12259-4:2000/A1:2001	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού ψεκασμού νερού — Μέρος 4: Συσκευή διαπίστωσης νερού	1.1.2002	1.4.2004	2001/C 358 (15.12.2001)
CEN	EN 12416-1:2001	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Συστήματα κόνεως — Μέρος 1: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για εξαρτήματα	1.1.2002	1.4.2004	2001/C 202 (18.7.2001)
CEN	EN 12416-2:2001	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Συστήματα σκόνης — Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή και συντήρηση	1.4.2002	1.4.2004	2002/C 40 (14.2.2002)

( <sup>1</sup> )	Στοιχεία αναφοράς	Τίτλος της τεχνικής προδιαγραφής	Ημερομηνία έναρξης εφαρμογής ( <sup>2</sup> )	Ημερομηνία λήξης της περιόδου συνύπαρξης ( <sup>3</sup> )	Αρχική δημοσίευση
CEN	EN 1935:2002	Είδη κιγκαλερίας — Μονοαξονικοί μεντεσέδες — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	1.10.2002	1.12.2003	2002/C 154 (28.6.2002)
CEN	EN 671-1:2001	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Συστήματα με σωλήνες — Μέρος 1: Τυλικτῆρες σωλήνων με ημιάκαμπτο σωλήνα	1.2.2002	1.4.2004	2001/C 202 (18.7.2001)
CEN	EN 671-2:2001	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Συστήματα με σωλήνες — Μέρος 2: Συστήματα με επιπεδοῦμενους σωλήνες	1.2.2002	1.4.2004	2001/C 202 (18.7.2001)
CEN	EN 682:2001	Ελαστομερή στεγανωτικά — Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης σε σωλήνες και ειδικά τεμάχια για την μεταφορά αερίων και ρευστών υδρογονανθράκων	1.10.2002	1.12.2003	2002/C 154 (28.6.2002)
EOTA	ETAG 002-1	Συστήματα δομικών υαλοστασίων με σφραγιστικά, Μέρος 1: Συστήματα με ή χωρίς στηρίγματα	24.6.1999	30.6.2003	2002/C 212 (6.9.2002)

(<sup>1</sup>) Ευρωπαϊκός οργανισμός τυποποίησης:

- CEN: rue de Stassart/De Stassartstraat 36, B-1050 Βρυξέλλες, τηλ. (32-2) 550 08 11, φαξ (32-2) 550 08 19 ([www.cenorm.be](http://www.cenorm.be))
- Cenelec: rue de Stassart/De Stassartstraat 35, B-1050 Βρυξέλλες, τηλ. (32-2) 519 68 71, φαξ (32-2) 519 69 19 ([www.cenelec.org](http://www.cenelec.org))
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis Cedex, τηλ. (33) 492 94 42 00, φαξ (33) 493 65 47 16 ([www.etsi.org](http://www.etsi.org))

ή  
 — EOTA: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τεχνικών Εγκρίσεων: Avenue des Arts/Kunstlaan 40, B-1040 Βρυξέλλες, τηλ. (32-2) 502 69 00; φαξ (32-2) 502 38 14, Ηλ. ταχ. [info@eota.be](mailto:info@eota.be) ([www.eota.be](http://www.eota.be)).

(<sup>2</sup>) Ημερομηνία έναρξης εφαρμογής:

- του προτύπου ως εναρμονισμένου ευρωπαϊκού προτύπου σύμφωνα με το άρθρο 4, παράγραφος 2, στοιχείο α), της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ.
- των ευρωπαϊκών τεχνικών εγκρίσεων (που έχουν δημοσιευθεί βάσει της σχετικής κατευθυντήριας γραμμής) σύμφωνα με το άρθρο 4, παράγραφος 2, στοιχείο β), της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ.

(<sup>3</sup>) Η ημερομηνία της λήξης της περιόδου συνύπαρξης ταυτίζεται με την ημερομηνία απόσυρσης των αντίθετων εθνικών τεχνικών προδιαγραφών, ύστερα από την οποία το τεκμήριο συμμόρφωσης θα βασίζεται σε εναρμονισμένες ευρωπαϊκές προδιαγραφές (εναρμονισμένα πρότυπα ή ευρωπαϊκές τεχνικές εγκρίσεις).

Οι μεταφράσεις των προαναφερόμενων τίτλων παρασχέθηκαν από τον συντάκτη της σχετικής προδιαγραφής και συνιστούν τις «επίσημες» γλωσσικές εκδόσεις.

#### Σημείωση:

Τυχόν πληροφορίες σχετικά με τη διαθεσιμότητα των προτύπων παρέχονται είτε από τους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης είτε από εθνικούς οργανισμούς τυποποίησης. Τυχόν πληροφορίες σχετικά με τη διαθεσιμότητα των κατευθυντήριων γραμμών ΕΤΕ παρέχονται είτε από τον ΕΟΤΕ είτε από τα μέλη του.

Η δημοσίευση των στοιχείων αναφοράς στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων* δεν συνεπάγεται ότι οι εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές είναι διαθέσιμες σε όλες τις κοινοτικές γλώσσες.

Περαιτέρω εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές σχετικά με την οδηγία για τα δομικά προϊόντα δημοσιεύθηκαν σε προηγούμενα τεύχη της *Επίσημης Εφημερίδας των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων*. Πλήρης επικαιροποιημένος κατάλογος διατίθεται από τον εξυπηρετητή Euroρα στο Διαδίκτυο στη διεύθυνση:

<http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/specdef/speclists.htm>