

Αριθμός 80

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 ΕΩΣ 2009

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ (ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ) 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 (Ανελκυστήρες) 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 2009, 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 (Ανελκυστήρες) Κανονισμών του 2003.

Από την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας Γνωστοποίησης καταργείται η Γνωστοποίηση με αρ. Κ.Δ.Π. 356/2009 που δημοσιεύθηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας στις 23.10.2009 με αριθμό 4392 στο Παράρτημα ΙΙΙ (Ι).

ΠΙΝΑΚΑΣ

Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της Οδηγίας 95/16/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Ιουνίου 1995, για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τους ανελκυστήρες

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

(2009/C 263/03)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του εναρμονισμένου προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Αναφορά αντικαταστάθεντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 81-1:1998 Κανόνες ασφάλειας για την κατασκευή και εγκατάσταση ανελκυστήρων — Μέρος 1: Ηλεκτροκίνητοι ανελκυστήρες	31.3.1999		
	EN 81-1:1998/A1:2005	2.8.2006	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (2.8.2006)
	EN 81-1:1998/A2:2004	6.8.2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (6.8.2005)
	EN 81-1:1998/AC:1999			
Σημείωση: Το πρότυπο EN 81-28:2003 αντικαθιστά εν μέρει τη ρήτρα 14.2.3 του προτύπου EN 81-1 και του προτύπου EN 81-2 όσον αφορά τα συστήματα συναγερμού, και τα πρότυπα EN 81-1 και EN 81-2 πρέπει να τροποποιηθούν ανάλογα κατά την επόμενη επανεξέταση.				
CEN	EN 81-2:1998 Κανόνες ασφάλειας για την κατασκευή και εγκατάσταση ανελκυστήρων — Μέρος 2: Υδραυλικοί ανελκυστήρες	31.3.1999		
	EN 81-2:1998/A1:2005	2.8.2006	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (2.8.2006)
	EN 81-2:1998/A2:2004	6.8.2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (6.8.2005)
	EN 81-2:1998/AC:1999			
Σημείωση: Το πρότυπο EN 81-28:2003 αντικαθιστά εν μέρει τη ρήτρα 14.2.3 του προτύπου EN 81-1 και του προτύπου EN 81-2 όσον αφορά τα συστήματα συναγερμού, και τα πρότυπα EN 81-1 και EN 81-2 πρέπει να τροποποιηθούν ανάλογα κατά την επόμενη επανεξέταση.				

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του εναρμονισμένου προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Αναφορά αντικατα- σταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστα- θέντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 81-21:2009 Κανόνες ασφάλειας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων — Ανελκυστήρες για τη μεταφορά προσώπων και αγαθών — Μέρος 21: Καινούργιοι ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών σε υφιστάμενα κτίρια	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 81-28:2003 Κανόνες ασφάλειας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων — Ανελκυστήρες για τη μεταφορά προσώπων και αγαθών — Μέρος 28: Συναγερμός εξ αποστάσεως σε ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών	10.2.2004		
Σημείωση: Το πρότυπο EN 81-28:2003 αντικαθιστά εν μέρει τη ρήτρα 14.2.3 του προτύπου EN 81-1 και του προτύπου EN 81-2 όσον αφορά τα συστήματα συναγερμού, και τα πρότυπα EN 81-1 και EN 81-2 πρέπει να τροποποιηθούν ανάλογα κατά την επόμενη επανεξέταση.				
CEN	EN 81-58:2003 Κανόνες ασφάλειας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων — Έλεγχοι και δοκιμές — Μέρος 58: Δοκιμή αντίστασης στη φωτιά σε θύρες φρέατος	1.2.2004		
CEN	EN 81-70:2003 Κανόνες ασφάλειας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων — Ειδικές εφαρμογές για ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών — Μέρος 70: Προσιότητα σε ανελκυστήρες ατόμων περιλαμβανομένων των ατόμων με ειδικές ανάγκες EN 81-70:2003/A1:2004	6.8.2005 6.8.2005	 Σημείωση 3	
CEN	EN 81-71:2005+A1:2006 Κανόνες ασφάλειας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων — Ειδικές εφαρμογές για ανελκυστήρες επιβατών και ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών — Μέρος 71: Ανελκυστήρες ανθεκτικοί σε βανδαλισμό	11.10.2007	EN 81-71:2005 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (11.10.2007)
CEN	EN 81-72:2003 Κανόνες ασφάλειας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων — Ειδικές εφαρμογές για ανελκυστήρες επιβατών και ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών — Μέρος 72: Ανελκυστήρες πυροσβεστών	10.2.2004		
CEN	EN 81-73:2005 Κανόνες ασφάλειας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων — Ειδικές εφαρμογές για ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών — Μέρος 73: Συμπεριφορά ανελκυστήρων σε περίπτωση φωτιάς	2.8.2006		

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης ⁽¹⁾	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του εναρμονισμένου προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Αναφορά αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Προδιαγραφές οικογένειας προϊόντων για ανεγκυστήρες, κυλιόμενες κλίμακες και κυλιόμενους πεζόδρομους — Αντίσταση σε παράσιτα	28.10.2008	EN 12016:2004 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης 28.12.2009
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Χαλύβδινα συρματόσχοινα — Ασφάλεια — Μέρος 3: Πληροφορίες για χρήση και συντήρηση	28.10.2008	EN 12385-3:2004 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης 28.12.2009
CEN	EN 12385-5:2002 Χαλύβδινα συρματόσχοινα — Ασφάλεια — Μέρος 5: Συρματόσχοινα με κλώνους για ανεγκυστήρες EN 12385-5:2002/AC:2005	6.8.2005		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Συντήρηση για ανεγκυστήρες και κυλιόμενες κλίμακες — Κανόνες για οδηγίες συντήρησης	28.10.2008	EN 13015:2001 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης 28.12.2009
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Απολήξεις για χαλύβδινα συρματόσχοινα — Ασφάλεια — Μέρος 7: Συμμετρικές υποδοχές ενσφήνωσης	8.9.2009	EN 13411-7:2006 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης 28.12.2009

- (1) CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, BELGIUM, Τηλ. +32 25500811, Φαξ +32 25500819 (<http://www.cen.eu>);
CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, BELGIUM, Τηλ. +32 25196871, Φαξ +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>);
ETSI: 850 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Τηλ. +33 492944200, Φαξ +33 493654716 (<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 2.1: Το νέο (ή τροποποιημένο) πρότυπο έχει το ίδιο πεδίο εφαρμογής όπως το αντικατασταθέν πρότυπο. Τη δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της Οδηγίας.
- 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 3) 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.

Έγινε στις 8 Φεβρουαρίου 2010.

ΣΩΤΗΡΟΥΛΑ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ