

Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2014/28/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, για την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών περί της διαθεσιμότητας στην αγορά και του ελέγχου των εκρηκτικών υλών εμπορικής χρήσης

(Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης)

(Κείμενο που αφορά τον ΕΟΧ)

(2017/C 118/02)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης ⁽¹⁾	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13630-1:2003 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Εύκαμπτα εκρηκτικά καλώδια και βραδύκαυστες θρυαλλίδες — Μέρος 1: Απαιτήσεις	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13630-2:2002 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Εύκαμπτα εκρηκτικά καλώδια και βραδύκαυστες θρυαλλίδες — Μέρος 2: Προσδιορισμός της θερμικής σταθερότητας εύκαμπτων εκρηκτικών καλωδίων και βραδύκαυστων θρυαλλίδων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13630-3:2002 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Εύκαμπτα εκρηκτικά καλώδια και βραδύκαυστες θρυαλλίδες — Μέρος 3: Προσδιορισμός της ευαισθησίας στην τριβή του υλικού του πυρήνα των εύκαμπτων εκρηκτικών καλωδίων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13630-4:2002 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Εύκαμπτα εκρηκτικά καλώδια και βραδύκαυστες θρυαλλίδες — Μέρος 4: Προσδιορισμός της ευαισθησίας στην κρούση των εύκαμπτων εκρηκτικών καλωδίων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13630-5:2003 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Εύκαμπτα εκρηκτικά καλώδια και βραδύκαυστες θρυαλλίδες — Μέρος 5: Προσδιορισμός της αντοχής σε δημιουργία εκδορών των εύκαμπτων εκρηκτικών καλωδίων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13630-6:2002 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Εύκαμπτα εκρηκτικά καλώδια και βραδύκαυστες θρυαλλίδες — Μέρος 6: Προσδιορισμός της αντίστασης στην τάνυση εύκαμπτων εκρηκτικών καλωδίων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13630-7:2002 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Εύκαμπτα εκρηκτικά καλώδια και βραδύκαυστες θρυαλλίδες — Μέρος 7: Προσδιορισμός της αξιοπιστίας της ανάφλεξης των εύκαμπτων εκρηκτικών καλωδίων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13630-8:2002 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Εύκαμπτα εκρηκτικά καλώδια και βραδύκαυστες θρυαλλίδες — Μέρος 8: Προσδιορισμός της αντίστασης σε νερό των εύκαπτων εκρηκτικών καλωδίων και βραδύκαυστων θρυαλλίδων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13630-9:2004 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Εύκαμπτα εκρηκτικά καλώδια και βραδύκαυστες θρυαλλίδες — Μέρος 9: Προσδιορισμός της μετάδοσης της εκπυροσκόπησης από ένα εύκαμπτο εκρηκτικό καλώδιο σε άλλο	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13630-10:2005 Εκρηκτικά για εμπορική χρήση — Εύκαμπτα εκρηκτικά καλώδια και βραδύκαυστες θρυαλλίδες — Μέρος 10: Προσδιορισμός της ικανότητας ανάφλεξης των εύκαπτων εκρηκτικών καλωδίων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13630-11:2002 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Εύκαμπτα εκρηκτικά καλώδια και βραδύκαυστες θρυαλλίδες — Μέρος 11: Προσδιορισμός της ταχύτητας έκρηξης των εύκαπτων εκρηκτικών καλωδίων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13630-12:2002 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Εύκαμπτα εκρηκτικά καλώδια και βραδύκαυστες θρυαλλίδες — Μέρος 12: Προσδιορισμός της διάρκειας καύσης των βραδύκαυστων θρυαλλίδων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13631-1:2005 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Ισχυρά εκρηκτικά — Μέρος 1: Απαιτήσεις	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13631-2:2002 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Ισχυρά εκρηκτικά — Μέρος 2: Προσδιορισμός της θερμικής σταθερότητας των εκρηκτικών	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13631-3:2004 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Ισχυρά εκρηκτικά — Μέρος 3: Προσδιορισμός της ευαισθησίας στην τριβή των εκρηκτικών	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13631-4:2002 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Ισχυρά εκρηκτικά — Μέρος 4: Προσδιορισμός της ευαισθησίας σε κρούσεις των εκρηκτικών ουσιών	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13631-5:2002 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Ισχυρά εκρηκτικά — Μέρος 5: Προσδιορισμός της αντοχής σε νερό	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13631-6:2002 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Ισχυρά εκρηκτικά — Μέρος 6: Προσδιορισμός της αντοχής σε υδροστατική πίεση	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13631-7:2003 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Ισχυρά εκρηκτικά — Μέρος 7: Προσδιορισμός της ασφάλειας και της αξιοπιστίας σε ακραίες θερμοκρασίες	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13631-10:2003 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Ισχυρά εκρηκτικά — Μέρος 10: Μέθοδος για την επαλήθευση των τρόπων ανάφλεξης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13631-11:2003 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Ισχυρά εκρηκτικά — Μέρος 11: Προσδιορισμός της μετάδοσης της εκपुरσοκρότησης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13631-12:2004 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Ισχυρά εκρηκτικά — Μέρος 12: Προδιαγραφές για ενισχυτικά εναύσματα με διαφορετικές δυνατότητες ανάφλεξης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13631-13:2003 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Ισχυρά εκρηκτικά — Μέρος 13: Προσδιορισμός της πυκνότητας	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13631-14:2003 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Ισχυρά εκρηκτικά — Μέρος 14: Προσδιορισμός της ταχύτητας της εκपुरσοκρότησης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13631-15:2005 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Ισχυρά εκρηκτικά — Μέρος 15: Υπολογισμός θερμοδυναμικών ιδιοτήτων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13631-16:2004 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Ισχυρά εκρηκτικά — Μέρος 16: Ανίχνευση και μέτρηση τοξικών αερίων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13763-1:2004 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Πυροκροτητές και επιβραδυντές — Μέρος 1: Απαιτήσεις	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13763-2:2002 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Πυροκροτητές και επιβραδυντές — Μέρος 2: Προσδιορισμός της θερμικής σταθερότητας	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13763-3:2002 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Πυροκροτητές και επιβραδυντές — Μέρος 3: Προσδιορισμός της ευαισθησίας σε κρούση	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13763-4:2003 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Πυροκροτητές και επιβραδυντές — Μέρος 4: Προσδιορισμός της αντοχής σε δημιουργία εκδορών των καλωδίων και των εξαρτημάτων εκρηκτικών γραμμών	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13763-5:2003 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Πυροκροτητές και επιβραδυντές — Μέρος 5: Προσδιορισμός της αντοχής σε τμήση των καλωδίων και των εξαρτημάτων εκρηκτικών γραμμών	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13763-6:2003 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Πυροκροτητές και επιβραδυντές — Μέρος 6: Προσδιορισμός της αντίστασης των καλωδίων στη δημιουργία ρωγμών σε χαμηλές θερμοκρασίες	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13763-7:2003 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Πυροκροτητές και επιβραδυντές — Μέρος 7: Προσδιορισμός της μηχανικής αντοχής των καλωδίων, των εξαρτημάτων εκρηκτικών γραμμών, των συνδέσεων και των περιβλημάτων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13763-8:2003 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Πυροκροτητές και επιβραδυντές — Μέρος 8: Προσδιορισμός της αντοχής σε κραδασμούς απλών πυροκροτητών	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13763-9:2003 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Πυροκροτητές και επιβραδυντές — Μέρος 9: Προσδιορισμός της αντοχής σε κάμψη των πυροκροτητών	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13763-11:2003 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Πυροκροτητές και επιβραδυντές — Μέρος 11: Προσδιορισμός της αντίστασης σε φθορά λόγω πτώσης των πυροκροτητών και των επιβραδυντών	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13763-12:2003 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Πυροκροτητές και επιβραδυντές — Μέρος 12: Προσδιορισμός της αντοχής σε υδροστατική πίεση	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13763-13:2004 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Πυροκροτητές και επιβραδυντές — Μέρος 13: Προσδιορισμός της αντίστασης ηλεκτρικών πυροκροτητών σε ηλεκτροστατική εκφόρτιση	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13763-15:2004 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Πυροκροτητές και επιβραδυντές — Μέρος 15: Προσδιορισμός της ισοδύναμης δυνατότητας ανάφλεξης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13763-16:2003 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Πυροκροτητές και επιβραδυντές — Μέρος 16: Προσδιορισμός της ακρίβειας στον χρόνο καθυστέρησης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13763-17:2003 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Πυροκροτητές και επιβραδυντές — Μέρος 17: Προσδιορισμός του ρεύματος που δεν προκαλεί έναυση ηλεκτρικών πυροκροτητών	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13763-18:2003 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Πυροκροτητές και επιβραδυντές — Μέρος 18: Προσδιορισμός του ρεύματος εν σειρά έναυσης ηλεκτρικών πυροκροτητών	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13763-19:2003 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Πυροκροτητές και επιβραδυντές — Μέρος 19: Προσδιορισμός της ώσης έναυσης ηλεκτρικών πυροκροτητών	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13763-20:2003 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Πυροκροτητές και επιβραδυντές — Μέρος 20: Προσδιορισμός της ολικής ωμικής αντίστασης των ηλεκτρικών πυροκροτητών	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13763-21:2003 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Πυροκροτητές και επιβραδυντές — Μέρος 21: Προσδιορισμός του ηλεκτρικού δυναμικού εκκένωσης ηλεκτρικών πυροκροτητών	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13763-22:2003 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Πυροκροτητές και επιβραδυντές — Μέρος 22: Προσδιορισμός της χωρητικότητας, της μονωτικής αντίστασης και της τάσης διάτρησης της ηλεκτρομόνωσης των καλωδίων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13763-23:2002 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Πυροκροτητές και επιβραδυντές — Μέρος 23: Προσδιορισμός της ταχύτητας του εκρηκτικού κύματος σε εξάρτημα εκρηκτικής γραμμής	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13763-24:2002 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Πυροκροτητές και επιβραδυντές — Μέρος 24: Προσδιορισμός της ηλεκτρικής μόνωσης εξαρτήματος εκρηκτικής γραμμής	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13763-25:2004 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Πυροκροτητές και επιβραδυντές — Μέρος 25: Προσδιορισμός της δυνατότητας μεταβίβασης των επιφανειακών συνδέσεων, των επιβραδυντών και των υλικών σύνδεσης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13857-1:2003 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Μέρος 1: Ορολογία	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13857-3:2002 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Μέρος 3: Πληροφορίες που παρέχονται στον χρήστη από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό του	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13938-1:2004 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Εκρηκτικές σκόνες προώθησης και προωθητικά ρουκετών — Μέρος 1: Απαιτήσεις	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 13938-1:2004/AC:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13938-2:2004 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Εκρηκτικές σκόνες προώθησης και προωθητικά ρουκετών — Μέρος 2: Προσδιορισμός της αντοχής σε ηλεκτροστατική ενέργεια	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13938-3:2003 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Εκρηκτικές σκόνες προώθησης και προωθητικά ρουκετών — Μέρος 3: Προσδιορισμός της μετάβασης από ανάφλεξη σε εκπυροσκόρπιση	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13938-4:2003 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Εκρηκτικές σκόνες προώθησης και προωθητικά ρουκετών — Μέρος 4: Προσδιορισμός του ρυθμού καύσης υπό συνθήκες περιβάλλοντος	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13938-5:2004 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Σκόνες προώθησης και προωθητικά πυραύλων — Μέρος 5: Προσδιορισμός φυσαλίδων και ρωγμών	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13938-7:2004 Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις — Σκόνες προώθησης και προωθητικά πυραύλων — Μέρος 7: Προσδιορισμός ιδιοτήτων της μαύρης πυρίτιδας	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

- (¹) EOT: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης:
— CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, ΒΕΛΓΙΟ, τηλ. +32 2 5500811; φαξ + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, ΒΕΛΓΙΟ, τηλ. +32 2 5196871; φαξ + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis Cedex, ΓΑΛΛΙΑ, τηλ. +33 492 944200; φαξ +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

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 επιστάται 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. Την δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης.

- Σημείωση 2.2: Το νέο πρότυπο έχει ευρύτερο πεδίο εφαρμογής σε σχέση με τα αντικατασταθέντα πρότυπα. Την δεδομένη ημερομηνία, τα αντικατασταθέντα πρότυπα παύουν να παρέχουν τεκμήρια συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης.
- Σημείωση 2.3: Το νέο πρότυπο έχει στενότερο πεδίο εφαρμογής σε σχέση με το αντικατασταθέν πρότυπο. Την δεδομένη ημερομηνία, το (εν μέρει) αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης, για τα προϊόντα ή τις υπηρεσίες που υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου. Το τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης για προϊόντα ή υπηρεσίες που εξακολουθούν να υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του (εν μέρει) αντικατασταθέντος προτύπου, αλλά τα οποία δεν υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου, παραμένει αμετάβλητη.
- 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 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 ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Κάθε αίτηση για παροχή πληροφοριών σχετικά με τα πρότυπα πρέπει να απευθύνεται είτε στους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης είτε στους εθνικούς φορείς τυποποίησης των οποίων ο κατάλογος δημοσιεύεται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* σύμφωνα με το άρθρο 27 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Τα πρότυπα εκδίδονται από τους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης στα αγγλικά (η CEN και η CENELEC τα δημοσιεύουν επίσης στα γαλλικά και στα γερμανικά). Ακολούθως, οι τίτλοι των εναρμονισμένων προτύπων μεταφράζονται σε όλες τις άλλες απαιτούμενες επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης από τους εθνικούς φορείς τυποποίησης. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν φέρει ευθύνη για την ορθότητα των τίτλων οι οποίοι υποβάλλονται για δημοσίευση στην *Επίσημη Εφημερίδα*.
- Οι παραπομπές σε διορθωτικά «.../AC:YYYY» δημοσιεύονται μόνο για ενημέρωση. Ένα διορθωτικό αποκαθιστά τυπογραφικά, γλωσσικά ή παρόμοια σφάλματα στο κείμενο ενός προτύπου και μπορεί να αφορά μία ή περισσότερες γλωσσικές εκδόσεις (αγγλική, γαλλική και/ή γερμανική) ενός προτύπου που έχει εκδοθεί από ευρωπαϊκό οργανισμό τυποποίησης.
- Η δημοσίευση των στοιχείων αυτών στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* δεν σημαίνει ότι τα πρότυπα είναι διαθέσιμα σε όλες τις επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Ο κατάλογος αυτός αντικαθιστά τους προηγούμενους καταλόγους που δημοσιεύθηκαν στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή εξασφαλίζει την ενημέρωση του παρόντος καταλόγου.
- Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με εναρμονισμένα πρότυπα και άλλα ευρωπαϊκά πρότυπα διατίθενται στη διεύθυνση http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ΕΕ C 338 της 27.9.2014, σ. 31.