

Επίσημη Εφημερίδα C 104

της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Ανακοινώσεις και Πληροφορίες

55ο έτος
11 Απριλίου 2012

Ανακοίνωση αριθ.

Περιεχόμενα

Σελίδα

IV Πληροφορίες

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΘΕΣΜΙΚΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

Ευρωπαϊκή Επιτροπή

2012/C 104/01	Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της Οδηγίας 1999/5/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Μαρτίου 1999, σχετικά με το ραδιοεξοπλισμό και τον τηλεπικοινωνιακό τερματικό εξοπλισμό και την αμοιβαία αναγνώριση της πιστότητας των εξοπλισμών αυτών ⁽¹⁾ (Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της οδηγίας)	1
2012/C 104/02	Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της Οδηγίας 2004/108/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 15ης Δεκεμβρίου 2004, για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και για την κατάργηση της οδηγίας 89/336/ΕΟΚ ⁽¹⁾ (Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της οδηγίας)	38
2012/C 104/03	Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της Οδηγίας 2009/105/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τα απλά δοχεία πίεσης (κωδικοποιημένη έκδοση) ⁽¹⁾ (Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της οδηγίας)	59
2012/C 104/04	Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της Οδηγίας 97/23/ΕΟΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Μαΐου 1997, για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τον εξοπλισμό υπό πίεση ⁽¹⁾ (Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της οδηγίας)	61

EL

Τιμή:
4 EUR

⁽¹⁾ Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ

(Συνέχεια στην επόμενη σελίδα)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΡΑΤΗ ΜΕΛΗ

2012/C 104/05	Πληροφορίες που διαβιβάζουν τα κράτη μέλη σχετικά με κρατικές ενισχύσεις χορηγούμενες βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 800/2008 της Επιτροπής, για την κήρυξη ορισμένων κατηγοριών ενισχύσεων ως συμβατών με την κοινή αγορά κατ' εφαρμογή των άρθρων 87 και 88 της Συνθήκης (Γενικός κανονισμός απαλλαγής κατά κατηγορία) ⁽¹⁾	77
2012/C 104/06	Πληροφορίες που διαβιβάζουν τα κράτη μέλη σχετικά με κρατικές ενισχύσεις χορηγούμενες βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 800/2008 της Επιτροπής, για την κήρυξη ορισμένων κατηγοριών ενισχύσεων ως συμβατών με την κοινή αγορά κατ' εφαρμογή των άρθρων 87 και 88 της Συνθήκης (Γενικός κανονισμός απαλλαγής κατά κατηγορία) ⁽¹⁾	83
2012/C 104/07	Πληροφορίες που διαβιβάζουν τα κράτη μέλη σχετικά με κρατικές ενισχύσεις χορηγούμενες βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 800/2008 της Επιτροπής, για την κήρυξη ορισμένων κατηγοριών ενισχύσεων ως συμβατών με την κοινή αγορά κατ' εφαρμογή των άρθρων 87 και 88 της Συνθήκης (Γενικός κανονισμός απαλλαγής κατά κατηγορία) ⁽¹⁾	88
2012/C 104/08	Πληροφορίες που διαβιβάζουν τα κράτη μέλη σχετικά με κρατικές ενισχύσεις χορηγούμενες βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 800/2008 της Επιτροπής, για την κήρυξη ορισμένων κατηγοριών ενισχύσεων ως συμβατών με την κοινή αγορά κατ' εφαρμογή των άρθρων 87 και 88 της Συνθήκης (Γενικός κανονισμός απαλλαγής κατά κατηγορία) ⁽¹⁾	93
2012/C 104/09	Πληροφορίες που διαβιβάζουν τα κράτη μέλη σχετικά με κρατικές ενισχύσεις χορηγούμενες βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 800/2008 της Επιτροπής, για την κήρυξη ορισμένων κατηγοριών ενισχύσεων ως συμβατών με την κοινή αγορά κατ' εφαρμογή των άρθρων 87 και 88 της Συνθήκης (Γενικός κανονισμός απαλλαγής κατά κατηγορία) ⁽¹⁾	98



⁽¹⁾ Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ

IV

(Πληροφορίες)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΘΕΣΜΙΚΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της Οδηγίας 1999/5/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Μαρτίου 1999, σχετικά με το ραδιοεξοπλισμό και τον τηλεπικοινωνιακό τεμαχικό εξοπλισμό και την αμοιβαία αναγνώριση της πιστότητας των εξοπλισμών αυτών

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

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

(2012/C 104/01)

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθε-ντος προτύπου Σημείωση 1	Άρθρο της οδηγίας 1999/5/ΕΚ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 41003:2008 Ειδικές απαιτήσεις ασφαλείας για εξοπλισμό που προορίζεται να συνδεθεί σε τηλεπικοινωνιακά δίκτυα και/ή σε σύστημα διανομής καλωδίων	EN 41003:1998 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.7.2011)	Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/ΕΚ)
Cenelec	EN 50360:2001 Περιορισμός της ανθρώπινης έκθεσης στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία από συσκευές που λειτουργούν στην περιοχή 0 Hz ως 10GHz ,που χρησιμοποιούνται στην ηλεκτρονική επιτήρηση αντικειμένων (EAS), αναγνώριση ραδιοσυχνότητας (RFID) και			Άρθρο 3.1.α)
	EN 50360:2001/AC:2006			
Cenelec	EN 50364:2001 Περιορισμός της ανθρώπινης έκθεσης στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία από συσκευές που λειτουργούν στην περιοχή 0 Hz ως 10GHz ,που χρησιμοποιούνται στην ηλεκτρονική επιτήρηση αντικειμένων (EAS), αναγνώριση ραδιοσυχνότητας (RFID) και σε παρόμοιες εφαρμογές			Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/ΕΚ)
Cenelec	EN 50364:2010 Περιορισμός της έκθεσης του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία από συσκευές που λειτουργούν σε περιοχή συχνοτήτων από 0 Hz έως 300 GHz, που χρησιμοποιούνται στην ηλεκτρονική επιτήρηση αντικειμένων (EAS), αναγνώριση ραδιοσυχνότητας (RFID) και παρόμοιες εφαρμογές	EN 50364:2001 Σημείωση 2.1	1.11.2012	Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/ΕΚ)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50371:2002 Γένιο Πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη συμμόρφωσης των χαμηλής ισχύος ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών συσκευών με τους βασικούς περιορισμούς σχετικά με την έκθεση του ανθρώπου στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία (10 MHz-300GHz) - Ευρύ κοινό			Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/ΕΚ)
Cenelec	EN 50385:2002 Πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη συμμόρφωσης των ραδιοσταθμών βάσης και σταθερών τερματικών σταθμών για ασύρματα τηλεπικοινωνιακά συστήματα με βασικούς περιορισμούς ή επίπεδα αναφοράς σχετικά με την έκθεση του ανθρώπου στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία ραδιοσυχνότητων			Άρθρο 3.1.α)
Cenelec	EN 50401:2006 Πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη συμμόρφωσης σταθερού εξοπλισμού για ραδιομετάδοση (110MHz-40GHz) που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε ασύρματα τηλεπικοινωνιακά δίκτυα με τους βασικούς περιορισμούς ή τις στάθμες αναφοράς σχετικά με την έκθεση γενικού πληθυσμού στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία ραδιοσυχνότητων, όταν πρόκειται να τεθούν σε υπηρεσία			Άρθρο 3.1.α)
	EN 50401:2006/A1:2011	Σημείωση 3	29.8.2014	
Cenelec	EN 55022:2006 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Χαρακτηριστικές ραδιοδιαταραχών - Όρια και μέθοδοι μέτρησης CISPR 22:2005 (Τροποποιημένο)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.10.2011)	Άρθρο 3.1.β)
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.10.2011)	
Cenelec	EN 55022:2010 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Χαρακτηριστικές ραδιοδιαταραχών - Όρια και μέθοδοι μέτρησης CISPR 22:2008 (Τροποποιημένο)	EN 55022:2006 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.12.2013	Άρθρο 3.1.β)
	EN 55022:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 55024:1998 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Χαρακτηριστικά ατρωσίας - Όρια και μέθοδοι μέτρησης CISPR 24:1997 (Τροποποιημένο)	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.7.2001)	Άρθρο 3.1.β)
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.10.2004)	
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.12.2005)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55024:2010 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Χαρακτηριστικά ατρωσίας - Όρια και μέθοδοι μέτρησης CISPR 24:2010	EN 55024:1998 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.12.2013	Άρθρο 3.1.β)
Cenelec	EN 60065:2002 Ακουστικές, οπτικές και παρόμοιες ηλεκτρονικές συσκευές – Απαιτήσεις ασφαλείας IEC 60065:2001 (Τροποποιημένο)	EN 60065:1998 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.3.2007)	Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/ΕΚ)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Τροποποιημένο)	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.7.2010)	
	EN 60065:2002/A12:2011	Σημείωση 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Τροποποιημένο)	Σημείωση 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2007			
	EN 60065:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60215:1989 Απαιτήσεις ασφαλείας για συσκευές ραδιοηλεκτρικής εκπομπής IEC 60215:1987			Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/ΕΚ)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.6.1993)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (15.7.1995)	
Cenelec	EN 60825-1:2007 Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ - Μέρος 1: Ταξινόμηση του εξοπλισμού και απαιτήσεις IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001	Ημερομηνία λήξης (1.9.2010)	Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/ΕΚ)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ - Μέρος 2: Ασφάλεια επικοινωνιακών συστημάτων οπτικών ινών (OFCS) IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.9.2007)	Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/ΕΚ)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.2.2010)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Σημείωση 3	1.10.2013	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ - Μέρος 4: Προστατευτικά λέιζερ IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.10.2009)	Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/ΕΚ)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.9.2011)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Σημείωση 3	3.5.2014	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ – Μέρος 12: Ασφάλεια οπτικών συστημάτων επικοινωνιών ελεύθερου χώρου για μετάδοση πληροφοριών IEC 60825-12:2004			Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/ΕΚ)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60950-1:2005 (Τροποποιημένο)	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.12.2010)	Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/ΕΚ)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.12.2010)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Σημείωση 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Τροποποιημένο)	Σημείωση 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/AC:2011			
Cenelec	EN 60950-22:2006 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Ασφάλεια - Μέρος 22: Εγκατεστημένος εξοπλισμός στην ύπαιθρο IEC 60950-22:2005 (Τροποποιημένο)			Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/ΕΚ)
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Ασφάλεια - Μέρος 23: Εξοπλισμός για την αποθήκευση μεγάλων δεδομένων IEC 60950-23:2005			Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/ΕΚ)
	EN 60950-23:2006/AC:2008			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 3-2: Όρια - Όρια εκπομπών αρμονικού ρεύματος (ρεύμα εισόδου συσκευής μέχρι και 16 A ανά φάση) IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.2.2009)	Άρθρο 3.1.β)
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Σημείωση 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Σημείωση 3	1.7.2012	
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 3-3: Όρια - Περιορισμός μεταβολών τάσης, διακυμάνσεων τάσης και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης, για συσκευές που έχουν ονομαστικό ρεύμα μέχρι και 16 A ανά φάση και δεν υπόκεινται σε υπό συνθήκη σύνδεση IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.9.2011)	Άρθρο 3.1.β)
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (EMC) – Μέρος 3-11: Περιορισμοί μεταβολών τάσης, διακυμάνσεων τάσης και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης – Συσκευές με ονομαστικό ρεύμα <= 75A και υποκείμενες σε υπό συνθήκη σύνδεση IEC 61000-3-11:2000	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.11.2003)	Άρθρο 3.1.β)
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 3-12: Όρια - Όρια για αρμονικές ρευμάτων παραγόμενες από εξοπλισμό συνδεδεμένο σε δημόσια συστήματα χαμηλής τάσης με ρεύμα εισόδου > 16 A και χαμηλότερο από ή ίσο με 75 A ανά φάση IEC 61000-3-12:2004	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.7.2004)	Άρθρο 3.1.β)
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC)- Μέρος 6-1: Γένια πρότυπα -Ατρωσία για κατοικιακά, εμπορικά και βιοτεχνικά περιβάλλοντα IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.12.2009)	Άρθρο 3.1.β)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 6-2: Γένια πρότυπα - Ατρωσία για βιομηχανικά περιβάλλοντα IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.6.2008)	Άρθρο 3.1.β)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 6-3: Γένια πρότυπα - Πρότυπο εκπομπής σε κατοικιακά, εμπορικά και βιοτεχνικά περιβάλλοντα IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.12.2009)	Άρθρο 3.1.β)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	Σημείωση 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 6-4: Γένη πρότυπα - Πρότυπο εκπομπής σε βιομηχανικά περιβάλλοντα IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.12.2009)	Άρθρο 3.1.β)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Σημείωση 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 62311:2008 Αξιολόγηση ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού σχετιζόμενου με τους περιορισμούς της έκθεσης του ανθρώπου στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz - 300 GHz) IEC 62311:2007 (Τροποποιημένο)			Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/ΕΚ)
Cenelec	EN 62479:2010 Αξιολόγηση της συμμόρφωσης ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών συσκευών χαμηλής ισχύος με τους βασικούς περιορισμούς σχετικά με την έκθεση του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (10 MHz - 300 GHz) IEC 62479:2010 (Τροποποιημένο)	EN 50371:2002 Σημείωση 2.1	1.9.2013	Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/ΕΚ)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Στενοζωνικός τηλεγραφικός εξοπλισμός άμεσης εκτύπωσης για λήψη μετεωρολογικών ή ναυσιπλοϊκών πληροφοριών (NAVTEX) – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 300 065-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.4.2011)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Τηλεγραφικός εξοπλισμός στενοζωνικής άμεσης εκτύπωσης για λήψη μετεωρολογικών ή ναυσιπλοϊκών πληροφοριών (NAVTEX) – Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.3 (ε) της Οδηγίας R&TTE	EN 300 065-3 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (28.2.2011)	Άρθρο 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός με εσωτερικό ή εξωτερικό σύνδεσμο RF που προορίζεται κυρίως για αναλογική ομιλία - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 300 086-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2010)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός με ενσωματωμένο ή εξωτερικό σύνδεσμο RF που προορίζεται κυρίως για αναλογική ομιλία - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 300 086-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.3.2012)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.2 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοσυσκευές που προορίζονται για τη μετάδοση δεδομένων (και/ή ομιλίας) με τη χρησιμοποίηση διαμόρφωσης σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας και διαθέτουν σύνδεσμο κεραίας - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 300 113-2 V1.4.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.8.2011)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται για μετάδοση δεδομένων (και/ή ομιλίας), χρησιμοποιεί διαμόρφωση σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας και διαθέτει σύνδεσμο κεραίας - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 300 113-2 V1.4.2 Σημείωση 2.1	31.8.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός ζώνης ραδιοσυχνοτήτων πολιτών (CB) - Ραδιοεξοπλισμός ζώνης ραδιοσυχνοτήτων πολιτών με διαμόρφωση γωνίας (Ραδιοεξοπλισμός PR 27) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 300 135-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2009)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Θαλάσσιοι θεοειδεικτικοί ραδιοφάροι έκτακτης ανάγκης (EPIRB) που προορίζονται για χρήση στη συχνότητα 121,5 MHz ή στις συχνότητες 121,5 MHz και 243 MHz μόνο για σκοπούς παλινδότησης - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Θαλάσσιοι θεοειδεικτικοί ραδιοφάροι έκτακτης ανάγκης (EPIRB) που προορίζονται για χρήση στη συχνότητα 121,5 MHz ή στις συχνότητες 121,5 MHz και 243 MHz μόνο για σκοπούς παλινδότησης - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.3(e) της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.3
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομπό και δέκτες ραδιοηλεκτρονικού για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 300 162-2 V1.1.2 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.8.2008)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 162-3 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.3(e) της Οδηγίας R&TTE	EN 300 162-3 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.8.2008)	Άρθρο 3.3
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που εκπέμπει σήματα για την εκκίνηση ειδικής απόκρισης στο δέκτη - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται να χρησιμοποιείται στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι 500 mW - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 300 220-2 V2.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.3.2009)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.3.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται να χρησιμοποιείται στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι 500 mW - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 300 220-2 V2.1.2 Σημείωση 2.1	31.5.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Υπηρεσία επιτόπιας τηλειδιοποίησης - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 296-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή Υπηρεσία Ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί ενσωματωμένες κεραίες και προορίζεται κυρίως για αναλογική ομιλία - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 300 296-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2010)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί ενσωματωμένες κεραίες και προορίζεται κυρίως για αναλογική ομιλία - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 300 296-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.3.2012)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης - Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές ευρυζωνικής διαμόρφωσης - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 300 328 V1.6.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2008)	Άρθρο 3.2

Η παρούσα έκδοση του προτύπου συνιστά τεκμήριο συμμόρφωσης προς τις απαιτήσεις του άρθρου 3 παράγραφος 2 της οδηγίας 1999/5/ΕΚ σύμφωνα με τον ακόλουθο όρο: Ο εξοπλισμός θα εφαρμόσει τον κατάλληλο μηχανισμό μερισμού του φάσματος, π.χ. LBT (Listen Before Talk), DAA (Detect And Avoid), κλπ., με σκοπό τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις που ορίζονται στο σημείο 4.3.5 της παρούσας έκδοσης. Ο εν λόγω μηχανισμός θα διευκολύνει τον μερισμό των διάφορων υφιστάμενων τεχνολογιών και εφαρμογών και, σε περίπτωση συμφόρησης, θα εξασφαλίζεται για τους χρήστες ίση πρόσβαση (με συνέπεια την ελεγχόμενη υπολειτουργία της υπηρεσίας για όλους τους χρήστες). Το Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Τηλεπικοινωνιακών Προτύπων (ETSI) αναπτύσσει σε αυτό το στάδιο εναρμονισμένους τρόπους για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας διάφορων μηχανισμών μερισμού στο πλαίσιο της έκδοσης 1.8.1 του σχεδίου EN 300 328.

ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) – Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 25 MHz και συστήματα επαγωγικού βρόχου στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 30 MHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 300 330-2 V1.3.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2011)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς(RP02) - Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί ενσωματωμένη κεραία και εκπέμπει σήματα για την εκκίνηση ειδικής απόκρισης στο δέκτη - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Πομποί και δέκτες ναυτιλιακών κινητών επικοινωνιών για χρήση στις ζώνες των MF και HF – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 300 373-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.9.2011)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 373-3 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Πομποί και δέκτες ναυτιλιακών κινητών επικοινωνιών για χρήση στις ζώνες των MF και HF – Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.3 (e) της Οδηγίας R&TTE – Εξοπλισμός με ενσωματωμένο ή συσχετισμένο εξοπλισμό για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας E	EN 300 373-3 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.9.2011)	Άρθρο 3.3
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται για τη μετάδοση δεδομένων (και ομιλίας) και χρησιμοποιεί ενσωματωμένη κεραία - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	ETS 300 390/A1 ED.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.4.2001)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 422-2 V1.2.2 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ασυρματικά μικρόφωνα στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz ως 3 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 300 422-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2009)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ασυρματικά μικρόφωνα στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz ως 3 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 300 422-2 V1.2.2 Σημείωση 2.1	31.5.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός ζώνης συχνοτήτων πολιτών με διαμόρφωση πλάτους διπλής πλευρικής ζώνης (DSB) και/ή μονοπλευρικής ζώνης (SSB) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 300 433-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.9.2002)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός ζώνης ραδιοσυχνοτήτων πολιτών (CB) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 300 433-2 V1.1.2 Σημείωση 2.1	30.3.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές Μικρής Εμβέλειας - Ραδιοεξοπλισμός για χρήση στην περιοχή συχνοτήτων 1 GHz έως 40 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 300 440-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2010)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας - Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων από 1 GHz ως 40 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 300 440-2 V1.3.1 Σημείωση 2.1	31.5.2012	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ευρυζωνικές ακουστικές ζεύξεις - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Κανόνες για Πρόσβαση και το Μερισμό των κοινών χρησιμοποιούμενων καναλιών από εξοπλισμό που συμμορφώνεται με το EN 300113 - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 609-4 V9.2.1 Παγκόσμιο σύστημα κινητών επικοινωνιών (GSM) – Μέρος 4: Εναρμονισμένο EN για επαναλήπτες GSM για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) - Εξοπλισμός μετάδοσης της Αποκλειστικής Επικοινωνίας Μικρής Εμβέλειας (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) που λειτουργεί στη βιομηχανο-επιστημο-ιατρική (ISM) ζώνη συχνοτήτων 5,8 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Υπο-μέρος 1: Απαιτήσεις για τις παρόδιες μονάδες (RSU)			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) - Εξοπλισμός μετάδοσης της Αποκλειστικής Επικοινωνίας Μικρής Εμβέλειας (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) που λειτουργεί στη βιομηχανο-επιστημο-ιατρική (ISM) ζώνη συχνοτήτων 5,8 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Υπο-μέρος 2: Απαιτήσεις για τις εποχούμενες μονάδες (OBU)			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V1.4.1 Χειρόφερτοι, κινητοί και σταθεροί ραδιοπομποί, ραδιοδέκτες και ραδιοπομποδέκτες VHF εδάφους, για την αεροναυτική κινητή υπηρεσία VHF που χρησιμοποιεί διαμόρφωση πλάτους – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Χειρόφερτοι, κινητοί και σταθεροί ραδιοπομποί, ραδιοδέκτες και ραδιοπομποδέκτες VHF εδάφους, για την αεροναυτική κινητή υπηρεσία VHF που χρησιμοποιεί διαμόρφωση πλάτους – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 300 676-2 V1.4.1 Σημείωση 2.1	31.5.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία οι οποίοι λειτουργούν στις ζώνες VHF που χρησιμοποιούνται σε χερσαίους υδατόδρομους – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 300 698-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.8.2010)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία οι οποίοι λειτουργούν στις ζώνες VHF που χρησιμοποιούνται σε χερσαίους υδατόδρομους – Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.3(e) της Οδηγίας R&TTE	EN 300 698-3 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.8.2010)	Άρθρο 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοφάροι χιονοστιβάδας - Συστήματα πομπού-δέκτη - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοφάροι χιονοστιβάδας - Συστήματα πομπού-δέκτη - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.3e της Οδηγίας R&TTE	EN 300 718-3 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2005)	Άρθρο 3.3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Επινήια συστήματα και εξοπλισμός επικοινωνιών πάρα πολύ υψηλής συχνότητας (UHF) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 300 720-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.7.2009)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές Μικρής Εμβέλειας (SRD) - Αυτόματη Αναγνώριση Ταυτότητας Οχήματος (AVI) για σιδηροδρόμους που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 2,45 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο πρότυπο που καλύπτει ουσιώδεις απαιτήσεις σύμφωνα με το άρθρο 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 025-2 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευή ραδιοτηλεφώνου VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας D - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 025-2 V1.3.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.5.2011)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευή ραδιοτηλεφώνου VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας D - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.3 (e) της Οδηγίας R&TTE	EN 301 025-3 V1.3.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.5.2011)	Άρθρο 3.3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας - Τηλεπληροφορική Οδικών Μεταφορών και Οδικής Κυκλοφορίας (RTTT) - Εξοπλισμός ραντάρ που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 76 GHz ως 77 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 091-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2008)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός ο οποίος προορίζεται για αναλογική και/ή ψηφιακή επικοινωνία (ομιλίας και/ή δεδομένων) και ο οποίος λειτουργεί σε στενοζωνικά	EN 301 166-2 V1.2.2 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.8.2011)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	κανάλια και διαθέτει σύνδεσμο κεραιάς - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF (μόνο για εφαρμογές μη GMDSS) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 178-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.10.2008)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ακόρδονες συσκευές ακουστικών συχνοτήτων στην περιοχή 25 MHz ως 2 000 MHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 357-2 V1.3.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.8.2010)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για δορυφορικά διαδραστικά τερματικά (SIT) και δορυφορικά τερματικά χρήστη (SUT) που εκπέμπουν προς γεωστατικούς δορυφόρους στις ζώνες συχνοτήτων 27,5 ως 29,5 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 360 V1.1.3 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2007)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) – Εναρμονισμένο EN για βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT), για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Γένια ραδιοπρόσβαση	EN 301 406 V1.5.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.4.2011)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εναρμονισμένο πρότυπο για το Επίγειο Σύστημα Τηλεπικοινωνιών εν Πτήξει για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	TBR 023 ED.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.9.2002)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για χαμηλού ρυθμού δεδομένων κινητούς επίγειους δορυφορικούς σταθμούς ξηράς (LMES) και ναυτιλιακούς κινητούς επίγειους δορυφορικούς σταθμούς (MMES) μη προοριζόμενους για επικοινωνίες κινδύνου και ασφάλειας που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 1,5 G/1,6 GHz που καλύπτουν ουσιαστικές απαιτήσεις στο πλαίσιο του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 426 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2002)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για χαμηλού ρυθμού δεδομένα Κινητών δορυφορικών επίγειων σταθμών (MES) εκτός των κινητών δορυφορικών επίγειων σταθμών αεροναυτικής, που λειτουργούν στην ζώνη συχνοτήτων 11/12/14 GHz για την κάλυψη ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 427 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.8.2003)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για τερματικό με κεραία πολύ μικρού ανοιγματος (VSAT) - Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί μόνο εκπομπής, εκπομπής-λήψης ή μόνο λήψης που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11/12/14 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 428 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2007)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για μεταφερτούς επίγειους σταθμούς Δορυφορικής συλλογής ειδήσεων (SNG TES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11-12/13-14 GHz καλύπτοντας ουσιαστικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της οδηγίας R&TTE	TBR 030 ED.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.1.2001)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για κινητούς επίγειους σταθμούς (MES), συμπεριλαμβανομένων και χειρόφερτων επίγειων σταθμών, για δορυφορικά δίκτυα προσωπικών επικοινωνιών (S-PCN) στις ζώνες 1,6/2,4 GHz στο πλαίσιο της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας (MSS) που καλύπτουν ουσιαστικές απαιτήσεις στο πλαίσιο του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	TBR 041 ED.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.1.2001)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 442 V1.1.1 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για κινητούς επίγειους σταθμούς (MESs), συμπεριλαμβανομένων και χειρόφερτων επίγειων σταθμών, για δορυφορικά δίκτυα προσωπικών επικοινωνιών (S-PCN) στις ζώνες 2,0 GHz στο πλαίσιο της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας (MSS) που καλύπτει ουσιαστικές απαιτήσεις του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	TBR 042 ED.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.1.2001)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN που αφορά κινητούς επίγειους σταθμούς (MES), συμπεριλαμβανομένων των χειρόφερτων επίγειων σταθμών, για δορυφορικά δίκτυα προσωπικών επικοινωνιών (S-PCN) στις ζώνες 2,0 GHz στο πλαίσιο της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας (MSS), για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 442 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.5.2012	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για τερματικό με κεραία πολύ μικρού ανοιγματος (VSAT) - Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί μόνο εκπομπής, εκπομπής και λήψης ή μόνο λήψης που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 4 GHz και 6 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 443 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2007)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για κινητούς επίγειους σταθμούς ξηράς (LMES) που λειτουργούν στις ζώνες 1,5 GHz και 1,6 GHz για παροχή φωνητικής επικοινωνίας και / ή επικοινωνίας Δεδομένων για κάλυψη ουσιαστών απαιτήσεων στο πλαίσιο του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	TBR 044 ED.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.1.2001)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για κινητούς επίγειους σταθμούς ξηράς (LMES) που λειτουργούν στις ζώνες 1,5 GHz και 1,6 GHz για παροχή φωνητικής επικοινωνίας και / ή επικοινωνίας Δεδομένων για κάλυψη ουσιαστικών απαιτήσεων στο πλαίσιο του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 444 V1.1.1 Σημείωση 2.1	30.4.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για δορυφορικούς επιηϊκούς επίγειους σταθμούς (ESV) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 4/6 GHz, οι οποίες έχουν καταχωριστεί στη Σταθερή Δορυφορική Υπηρεσία (FSS), για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εναρμονισμένο EN για σταθμούς βάσης φασματικής εξάπλωσης CDMA που λειτουργούν στην κυψελοειδή ζώνη 450 MHz (CDMA 450) και στις ζώνες PAMR 410, 450 και 870 MHz (CDMA-PAMR) για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για δορυφορικά διαδραστικά τερματικά (SIT) και δορυφορικά τερματικά χρήστη (SUT) που εκπέμπουν προς δορυφόρους σε γεωστατική τροχιά στις ζώνες συχνοτήτων 29,5 ως 30,0 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 459 V1.3.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.3.2009)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 489-1 V1.8.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις	EN 301 489-1 V1.6.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.10.2011)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις	EN 301 489-1 V1.8.1 Σημείωση 2.1	30.6.2013	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 10: Είδικες συνθήκες για συσκευές ακόρδονου τηλεφώνου Πρώτης (CT1 και CT1+) και δεύτερης (CT2) γενιάς	EN 301 489-10 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2005)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 11: Είδικες συνθήκες για πομπούς επίγειας υπηρεσίας ραδιοφωνικών εκπομπών	EN 301 489-11 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2007)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοπηρεσίες - Μέρος 12: Είδιες συνθήκες για διαδραστικούς δορυφορικού επίγειους σταθμούς τερματικού με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος (VSAT) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων μεταξύ 4 GHz και 30 GHz στη σταθερή δορυφορική υπηρεσία (FSS)	EN 301 489-12 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2010)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοπηρεσίες - Μέρος 13: Είδιες συνθήκες για ραδιοεξοπλισμό ζώνης ραδιοσυχνοτήτων πολιτών (CB) και βοηθητικό εξοπλισμό (ομιλιακό και μη ομιλιακό)	EN 301 489-13 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2005)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοπηρεσίες - Μέρος 14: Είδιες συνθήκες για πομπούς υπηρεσίας αναλογικής και ψηφιακής επίγειας τηλεοπτικής ευρεεκπομπής	EN 301 489-14 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.7.2006)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοπηρεσίες - Μέρος 15: Είδιες συνθήκες για εμπορικά διαθέσιμο ραδιοεξοπλισμό ραδιοερασιτεχνών	EN 301 489-15 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2005)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοπηρεσίες - Μέρος 16: Είδιες συνθήκες για εξοπλισμό αναλογικών κυψελοειδών ραδιοεπικοινωνιών, κινητό και φορητό	EN 301 489-16 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2005)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-17 V2.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό - Μέρος 17: Είδιες συνθήκες για ευρωζωνικά συστήματα μετάδοσης	EN 301 489-17 V1.3.2 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.10.2011)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοπηρεσίες - Μέρος 18: Είδιες συνθήκες για εξοπλισμό Επίγειων Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA)	EN 301 489-18 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2005)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοπηρεσίες - Μέρος 19: Είδιες συνθήκες για κινητούς επίγειους σταθμούς μόνο λήψης (ROMES) που λειτουργούν στη ζώνη 1,5 GHz παρέχοντας επικοινωνία δεδομένων	EN 301 489-19 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2005)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες – Μέρος 2: Είδικες συνθήκες για συσκευές ραδιοτηλεδιόδοισης	EN 301 489-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2005)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες – Μέρος 20: Είδικες συνθήκες για κινητούς επίγειους σταθμούς (MES) που χρησιμοποιούνται στις κινητές δορυφορικές υπηρεσίες (MSS)	EN 301 489-20 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2005)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) που αφορά ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες – Μέρος 22: Είδικες συνθήκες για εδαφοπαγή κινητό και σταθερό αεροναυτικό ραδιοεξοπλισμό VHF	EN 301 489-22 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (28.2.2007)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-23 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες – Μέρος 23: Είδικες συνθήκες για ραδιοεξοπλισμό σταθμού βάσης, επαναλήπτη και βοηθητικό εξοπλισμό IMT-2000 CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA)	EN 301 489-23 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.5.2009)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-23 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες – Μέρος 23: Είδικες συνθήκες για ραδιοεξοπλισμό σταθμού βάσης, επαναλήπτη και βοηθητικό εξοπλισμό IMT-2000 CDMA Άμεσης Εξάπλωσης (UTRA και E-UTRA)	EN 301 489-23 V1.3.1 Σημείωση 2.1	30.6.2012	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-23 V1.5.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 23: Είδικες συνθήκες για ραδιοεξοπλισμό σταθμού βάσης, επαναλήπτη και βοηθητικού εξοπλισμού IMT-2000 CDMA Άμεσης Εξάπλωσης (UTRA και E-UTRA)	EN 301 489-23 V1.4.1 Σημείωση 2.1	31.8.2013	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-24 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες – Μέρος 24: Είδικες συνθήκες για IMT-2000 CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA) για κινητό και φορητό (UE) ραδιοεξοπλισμό και βοηθητικό εξοπλισμό			Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες – Μέρος 24: Είδικες συνθήκες για IMT-2000 CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA και E-UTRA) για κινητή και φορητή (UE) ραδιοσυσκευή και βοηθητικό εξοπλισμό	EN 301 489-24 V1.4.1 Σημείωση 2.1	31.7.2012	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 25: Είδικες συνθήκες για κινητούς σταθμούς IMT-2000 CDMA πολλαπλής φέρουσας και βοηθητικό εξοπλισμό	EN 301 489-25 V2.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.4.2007)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 26: Είδικες συνθήκες για σταθμούς βάσης φασματικής εξάπλωσης CDMA 1x, επαναλήπτες και βοηθητικό εξοπλισμό	EN 301 489-26 V2.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.4.2007)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και υπηρεσίες - Μέρος 27: Είδικες συνθήκες για ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και σχετικές περιφερειακές διατάξεις (ULP-AMI-P)			Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και υπηρεσίες - Μέρος 28: Είδικες συνθήκες για ασύρματες ψηφιακές βιντεοεξέξεις			Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 29: Είδικες συνθήκες για συσκευές υπηρεσίας ιατρικών δεδομένων (MEDS) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων μεταξύ 401 MHz και 402 MHz και μεταξύ 405 MHz και 406 MHz			Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 3: Είδικες συνθήκες για συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν σε συχνότητες μεταξύ 9 kHz και 40 GHz	EN 301 489-3 V1.3.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2005)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 31: Είδικες συνθήκες για εξοπλισμό στη ζώνη συχνοτήτων 9 έως 315 kHz για ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και σχετιζόμενες περιφερειακές διατάξεις (ULP-AMI-P)			Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 32: Είδικες συνθήκες για εφαρμογές ραντάρ ανίχνευσης εδάφους και ραντάρ ανίχνευσης τοίχων			Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες – Μέρος 33: Είδικες συνθήκες για συσκευές υπερευρυζωνικής (UWB) επικοινωνίας			Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες – Μέρος 34: Είδικες συνθήκες για εξωτερικό τροφοδοτικό ισχύος (EPS) για κινητά τηλέφωνα			Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες – Μέρος 4: Είδικες συνθήκες για σταθερές ραδιοζεύξεις, σταθμούς βάσης ευρυζωνικών συστημάτων μετάδοσης δεδομένων και βοηθητικό εξοπλισμό και υπηρεσίες	EN 301 489-4 V1.3.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.1.2011)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες – Μέρος 5: Είδικες συνθήκες για ιδιωτικές κινητές ραδιοεπικοινωνίες ξηράς (PMR) και βοηθητικό εξοπλισμό (ομιλιακό και μη ομιλιακό)	EN 301 489-5 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2005)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 6: Είδικες συνθήκες για εξοπλισμό Βελτιωμένων Ψηφιακών Ακόρδων Τηλεπικοινωνιών (DECT)	EN 301 489-6 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.5.2010)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 7: Είδικες συνθήκες για κινητή και φορητή ραδιοσυσκευή και βοηθητικό εξοπλισμό ψηφιακών κυψελοειδών συστημάτων ραδιοτηλεπικοινωνιών (GSM και DCS)	EN 301 489-7 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.1.2009)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες – Μέρος 8: Είδικες συνθήκες για σταθμούς βάσης GSM	EN 301 489-8 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2005)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 9: Είδικες συνθήκες για ασύρματα μικρόφωνα, παρόμοιο ραδιοσυχνικό (RF) εξοπλισμό και ενδοωτικές συσκευές παρακολούθησης	EN 301 489-9 V1.3.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.8.2009)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 Εναρμονισμένο EN για το Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Εξοπλισμός σταθμού βάσης και επαναλήπτη για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE(GSM 13.21 παραλλαγή 8.1.2 Κυκλοφορία 1999)	EN 301 502 V7.0.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.4.2002)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 502 V9.2.1 Παγκόσμιο σύστημα κινητών επικοινωνιών (GSM) – Εναρμονισμένο EN για εξοπλισμό σταθμών βάσης για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 502 V8.1.2 Σημείωση 2.1	31.7.2012	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Εναρμονισμένο EN για κινητούς σταθμούς στις ζώνες GSM 900 και GSM 1 800 για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE (1999/5/EK)	EN 301 511 V7.0.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2004)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εναρμονισμένο EN για κινητούς σταθμούς φασματικής εξάπλωσης CDMA που λειτουργούν στην κυψελοειδή ζώνη 450 MHz (CDMA 450) και στις ζώνες PAMR 410, 450 και 870 MHz (CDMA-PAMR) για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για κινητούς επίγειους σταθμούς (MES) των συστημάτων γεωστατικών κινητών δορυφόρων, συμπεριλαμβανομένων χειρόφερτων επίγειων σταθμών, για δορυφορικά δίκτυα προσωπικών επικοινωνιών (S-PCN) στις ζώνες 1,5/1,6 GHz με βάση την κινητή δορυφορική υπηρεσία (MSS) για κάλυψη ουσιωδών απαιτήσεων στο πλαίσιο του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 681 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.3.2006)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) – Εναρμονισμένο EN για κινητούς επίγειους σταθμούς (MESs) συστημάτων γεωστατικών δορυφόρων κινητών επικοινωνιών, συμπεριλαμβανομένων των χειρόφερτων επίγειων σταθμών, για δορυφορικά δίκτυα προσωπικών επικοινωνιών (S-PCN) στις ζώνες 1,5/1,6 GHz, στο πλαίσιο της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας (MSS) για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 681 V1.3.2 Σημείωση 2.1	31.8.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για κινητούς επίγειους σταθμούς (MES) που παρέχουν χαμηλόρρυθμες επικοινωνίες δεδομένων (LBRDC) χρησιμοποιώντας δορυφόρους σε χαμηλές γήινες τροχιές (LEO) που λειτουργούν κάτω από 1 GHz για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 721 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.3.2002)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Κινητή Υπηρεσία Ξηράς – Εμπορικά Διαθέσιμος Ραδιοεξοπλισμός Ραδιοερασιτεχνών – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 783-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.9.2011)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εναρμονισμένο EN για συσκευές ακόρδονου τηλεφώνου CT1 και CT1+ για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εναρμονισμένο EN για συσκευή ακόρδονου τηλεφώνου CT2 για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και περιφερειακές διατάξεις τους (ULP-AMI-P) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων από 402 MHz ως 405 MHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 839-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2011)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ψηφιακά ραδιομικρόφωνα που λειτουργούν στην εναρμονισμένη κατά CEPT ζώνη 1 785 MHz ως 1 800 MHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 841-3 V1.1.1 Ψηφιακή ζεύξη αέρος-εδάφους VHF (VDL) Τρόπος 2 – Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό – Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και υπηρεσίες - Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις	EN 301 843-1 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.3.2006)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και υπηρεσίες -Μέρος 2: Ειδιες συνθήκες για πομπούς και δέκτες ραδιοτηλεφώνου VHF	EN 301 843-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.3.2006)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC)	EN 301 843-4 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.3.2006)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και υπηρεσίες - Μέρος 4: Είδιες συνθήκες για δέκτες NAVTEX στενοζωνικής άμεσης εκτύπωσης (NBDP)			
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και ραδιουπηρεσίες- Μέρος 5: Είδιες συνθήκες για ραδιοηλεκτρονικούς πομπούς και δέκτες MF/HF			Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και ραδιουπηρεσίες - Μέρος 6: Είδιες συνθήκες για επινήμιους επίγειους σταθμούς που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων άνω των 3 GHz			Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 893 V1.5.1 Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) - RLAN υψηλής επίδοσης 5 GHz - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 893 V1.4.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2010)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 893 V1.6.1 Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) - RLAN υψηλής επίδοσης 5 GHz - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 893 V1.5.1 Σημείωση 2.1	31.12.2012	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V4.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 – Μέρος 1: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, εισαγωγή και κοινές απαιτήσεις, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 908-1 V3.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2011)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 1: Εισαγωγή και κοινές απαιτήσεις	EN 301 908-1 V4.2.1 Σημείωση 2.1	31.1.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000– Μέρος 10: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 908-10 V2.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.4.2011)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-11 V4.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Σταθμοί Βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για Κυψελοειδή Δίκτυα IMT-2000 τρίτης γενιάς	EN 301 908-11 V3.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2011)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	- Μέρος 11: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD και E-UTRA FDD) (Επαναλήπτες) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Σταθμοί Βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για Κυψελοειδή Δίκτυα IMT-2000 τρίτης γενιάς - Μέρος 11: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA Άμεσης Εξάπλωσης (UTRA FDD και E-UTRA FDD) (Επαναλήπτες) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 908-11 V4.2.1 Σημείωση 2.1	30.4.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 – Μέρος 12: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA πολλαπλής φέρουσας (cdma2000) (Επαναλήπτες) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 908-12 V3.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2011)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V4.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 – Μέρος 13: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, Εξελεγκμένη Παγκόσμια Επίγεια Ραδιοπρόσβαση (E-UTRA) (UE) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 13: Εξοπλισμός χρήστη (UE) εξελεγκμένης παγκόσμιας επίγεια ραδιοπρόσβασης (E-UTRA)	EN 301 908-13 V4.2.1 Σημείωση 2.1	31.1.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V4.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 – Μέρος 14: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, Εξελεγκμένη Παγκόσμια Επίγεια Ραδιοπρόσβαση (E-UTRA) (BS) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 14: Σταθμοί Βάσης (BS) εξελεγκμένης παγκόσμιας επίγεια ραδιοπρόσβασης (E-UTRA)	EN 301 908-14 V4.2.1 Σημείωση 2.1	31.1.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V4.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 – Μέρος 15: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, Εξελεγκμένη Παγκόσμια Επίγεια Ραδιοπρόσβαση (E-UTRA) (Επαναλήπτες FDD) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 Σταθμοί Βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για Κυψελοειδή Δίκτυα IMT-2000 τρίτης γενιάς - Μέρος 15: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, Εξελιγμένη Παγκόσμια Επίγεια Ραδιοπρόσβαση (E-UTRA) (Επαναλήπτες FDD) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 908-15 V4.2.1 Σημείωση 2.1	30.4.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 - Μέρος 16: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, και κινητές ευρυζωνικές επικοινωνίες Ultra (UMB) εξελιγμένης CDMA πολλαπλής φέρουσας (UE) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 - Μέρος 17: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, και κινητές ευρυζωνικές επικοινωνίες Ultra (UMB) εξελιγμένης CDMA πολλαπλής φέρουσας (BS) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V5.2.1 Σταθμοί Βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για Κυψελοειδή Δίκτυα IMT-2000 τρίτης γενιάς - Μέρος 18: Εναρμονισμένο EN για Πολυπροτυπικούς (UTRA, E-UTRA, GSM/EDGE) Ραδιοσταθμούς Βάσης για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-19 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 19: Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX) TDD			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V4.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA Άμεσης Εξάπλωσης (UTRA FDD και E-UTRA FDD) (UE) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 908-2 V3.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2011)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V5.2.1 Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα IMT-2000 τρίτης γενιάς - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA Άμεσης Εξάπλωσης (UTRA FDD και E-UTRA FDD) (UE) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 908-2 V4.2.1 Σημείωση 2.1	30.4.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-20 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 20: Σταθμοί Βάσης (BS) για OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX) TDD			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 21: Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX) FDD			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 22: Σταθμοί Βάσης (BS) για OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX) FDD			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V4.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί Βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για IMT-2000 Κυψελοειδή δίκτυα τρίτης Γενιάς - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA Άμεση Εξάπλωση (UTRA FDD και E-UTRA FDD) BS για την κάλυψη ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 908-3 V3.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2011)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα IMT-2000 τρίτης γενιάς - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA Άμεσης Εξάπλωσης (UTRA FDD και E-UTRA FDD) (BS) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 908-3 V4.2.1 Σημείωση 2.1	30.4.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V4.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 – Μέρος 4: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA πολλαπλής φέρουσας (cdma2000) και κινητές ευρυζωνικές επικοινωνίες Ultra (UMB) εξελιγμένης CDMA πολλαπλής φέρουσας (UE) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 908-4 V3.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2011)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 4: Εξοπλισμός χρήστη (UE) για CDMA πολλαπλής φέρουσας (cdma2000)	EN 301 908-4 V4.2.1 Σημείωση 2.1	30.6.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-5 V4.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 – Μέρος 5: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA πολλαπλής φέρουσας (cdma2000) (BS) και κινητές ευρυζωνικές επικοινωνίες Ultra (UMB) εξελιγμένης CDMA πολλαπλής φέρουσας BS για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 908-5 V3.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2011)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 5: Σταθμοί Βάσης (BS) για CDMA πολλαπλής φέρουσας (cdma2000)	EN 301 908-5 V4.2.1 Σημείωση 2.1	30.6.2013	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-6 V4.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 – Μέρος 6: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD και E-UTRA TDD) (UE) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 908-6 V3.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2011)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα IMT-2000 τρίτης γενιάς – Μέρος 6: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD και E-UTRA TDD) (UE) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 908-6 V4.2.1 Σημείωση 2.1	30.4.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-7 V4.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 – Μέρος 7: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD και E-UTRA TDD) (BS) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 908-7 V3.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2011)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα IMT-2000 τρίτης γενιάς – Μέρος 7: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD και E-UTRA TDD) (BS) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 908-7 V4.2.1 Σημείωση 2.1	30.4.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί Βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για IMT-2000 Κυψελοειδή δίκτυα τρίτης Γενιάς - Μέρος 8: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, TDMA Μονής φέρουσας (UWC 136) (UE) που καλύπτει ουσιαστικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί Βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για IMT-2000 Κυψελοειδή δίκτυα τρίτης Γενιάς - Μέρος 9: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, TDMA Μονής φέρουσας (UWC 136) (BS) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες VHF ως Παράκτιοι Σταθμοί για GMDSS και άλλες εφαρμογές στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 301 929-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2008)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Πολυσημειακές συσκευές - Ραδιοσυσκευές για χρήση σε ασυρματικά συστήματα πολυμέσων (MWS) στη ζώνη συχνοτήτων 40,5 GHz ως 43,5 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία ραδιοφωνικών εκπομπών διαμόρφωσης πλάτους (AM) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία ραδιοφωνικών εκπομπών διαμόρφωσης συχνότητας (FM) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 302 018-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2007)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Μετεωρολογικά βοηθήματα (Met Aids) - Ραδιοβολίδες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στην περιοχή συχνοτήτων 400,15 MHz ως 406 MHz με στάθμες ισχύος ανερχόμενες μέχρι και στα 200 mW - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ασυρματικές βιντεοεξέξεις (WVL) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 1,3 GHz ως 50 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 065 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Υπερευρυζωνικές τεχνολογίες (UWB) για επικοινωνιακούς σκοπούς - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) για επικοινωνιακούς σκοπούς - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 302 065 V1.1.1 Σημείωση 2.1	30.6.2012	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Εφαρμογές ραντάρ ανίχνευσης εδάφους και ραντάρ ανίχνευσης τοίχων - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 302 066-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2009)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία Επίγειας Ψηφιακής Ακουστικής Ευρυεκπομπής (T-DAB) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Δορυφορικοί Σταθμοί Εδάφους και Δορυφορικά Συστήματα-Εναρμονισμένο EN για Κινητούς Δορυφορικούς Σταθμούς Αεροσκαφών που λειτουργούν στις συχνότητες 11/12/14 GHz, που καλύπτει τις ουσιαστικές απαιτήσεις του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Ραντάρ ναυσιπλοΐας που χρησιμοποιείται σε χειρσάιους υδατοδρόμους – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοεξοπλισμός που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz έως 315 kHz για ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και παρελκόμενα - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 208-2 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Εξοπλισμός ραδιοσυχνικής αναγνώρισης που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 865 MHz έως 868 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι και 2 W – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 302 208-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2011)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Εξοπλισμός ραδιοσυχνικής αναγνώρισης που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 865 MHz έως 868 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι και 2 W – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 302 208-2 V1.3.1 Σημείωση 2.1	31.8.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές – Μέρος 2-2: Ψηφιακά συστήματα που λειτουργούν σε ζώνες συχνοτήτων όπου εφαρμόζεται συντονισμός συχνοτήτων – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.1.2011)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Σταθερά ραδιοσυστήματα – Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές – Μέρος 2-2: Ψηφιακά συστήματα που λειτουργούν σε ζώνες συχνοτήτων όπου εφαρμόζεται συντονισμός συχνοτήτων – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Σημείωση 2.1	30.9.2012	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 3: Εξοπλισμός που λειτουργεί σε ζώνες συχνοτήτων όπου μπορεί να εφαρμοστεί εξάπλωση με ή χωρίς συντονισμό συχνοτήτων – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 302 217-3 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.4.2011)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 4-2: Κεραιές – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.10.2011)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός εκπομπής για την Παγκόσμια Υπηρεσία Ψηφιακής Ραδιοεναρμονισμένης (DRM) - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Ραντάρ πλοήγησης για χρήση πλοίων εκτός SOLAS - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) –Συσκευές Μικρής Εμβέλειας – Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) – Εξοπλισμός ραντάρ μικρής εμβέλειας που λειτουργεί στη ζώνη μεταξύ 77 GHz και 81 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 288-2 V1.3.2 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Διατάξεις μικρής εμβέλειας – Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) – Εξοπλισμός ραντάρ μικρής εμβέλειας που λειτουργεί στη ζώνη των 24 GHz – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 302 288-2 V1.2.2 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.10.2010)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές Μικρής Εμβέλειας (SRD) – Επαγωγικός εξοπλισμός επικοινωνίας δεδομένων κοντινής εμβέλειας που λειτουργεί στα 13,56 MHz – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN στο πλαίσιο του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία ευρυεκπομπής επίγειας ψηφιακής τηλεόρασης (DVB-T) - Εναρμονισμένο EN στο πλαίσιο του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία ευρυεκπομπής επίγειας ψηφιακής τηλεόρασης (DVB-T) – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 302 296 V1.1.1 Σημείωση 2.1	28.2.2013	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός εκπομπής για υπηρεσία αναλογικής τηλεοπτικής ευρυεκπομπής - Εναρμονισμένο EN στο πλαίσιο του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Σταθερά Ραδιοσυστήματα – Πολυσημειακές Συσκευές και Κεραίες – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE για Ψηφιακό Πολυσημειακό Ραδιοεξοπλισμό	EN 302 326-2 V1.1.2 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.3.2009)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Σταθερά Ραδιοσυστήματα – Πολυσημειακές Συσκευές και Κεραίες – Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE για Πολυσημειακές Ραδιοκεραίες	EN 302 326-3 V1.2.2 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.10.2009)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για επιήμιους δορυφορικούς επίγειους σταθμούς (ESV) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11/12/14 GHz, οι οποίες έχουν καταχωριστεί στη Σταθερή Δορυφορική Υπηρεσία (FSS), για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Ηλεκτρονική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) – Εξοπλισμός για ανίχνευση και μετακίνηση – Ραντάρ ανίχνευσης στάθμης δεξαμενών (TLPR) που λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 5,8, 10, 25, 61 και 77 GHz – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) – Εξοπλισμός για ανίχνευση και μετακίνηση – Ραντάρ ανίχνευσης στάθμης δεξαμενών (TLPR) που λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz και 77 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 302 372-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	30.11.2012	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Ηλεκτρονική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) Εναρμονισμένο EN για επαναλήπτες φασματικής εξάπλωσης CDMA που λειτουργούν στην κυψελοειδή ζώνη 450 MHz (CDMA450) και στις ζώνες PAMR 410, 450 και 870 MHz (CDMA-PAMR) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) – Τεχνικά χαρακτηριστικά για εξοπλισμό SRD που χρησιμοποιεί υπερυπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) – Εφαρμογές εξοπλισμού ανάλυσης και ταξινόμησης δομικών υλικών οι οποίες λειτουργούν στη	EN 302 435-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.9.2011)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	ζώνη συχνοτήτων από 2,2 GHz ως 8,5 GHz – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) – Εναρμονισμένο EN για ιχνηλατικούς Επίγειους Σταθμούς Αμαξοστοιχιών (ESTs) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 14/12 GHz για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Μετεωρολογικά βοηθήματα (Met Aids) – Ραδιοβολίδες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στην περιοχή συχνοτήτων 1 668,4 MHz έως 1 690 MHz Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Εναρμονισμένο EN για το σύστημα GSM επί αεροσκάφους για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) – Τεχνικά χαρακτηριστικά για εξοπλισμό SRD που χρησιμοποιεί υπερυπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB): Εφαρμογές διάκρισης και χαρακτηρισμού αντικειμένων για διατάξεις ηλεκτροκίνητων εργαλείων οι οποίες λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων από 2,2 GHz ως 8,5 GHz – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 500-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν υπερυπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) – Εξοπλισμός ιχνηλάτησης θέσης που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων από 6 GHz έως 8,5 GHz – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 302 500-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.3.2010)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) – Εξοπλισμός ιχνηλάτησης θέσης που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 6 GHz ως 9 GHz – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 302 500-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	31.7.2012	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) – Σταθερά συστήματα μετάδοσης ευρυζωνικών δεδομένων 5,8 GHz – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 302 502 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.3.2010)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 30 MHz έως 37,5 MHz για ενεργητικά ιατρικά μεμβρανοειδή εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) – Ραδιοεξοπλισμός που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 315 kHz έως 600 kHz – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) – Συστήματα υπηρεσίας ιατρικών δεδομένων υπερχαμηλής ισχύος που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 401 MHz έως 402 MHz και 405 MHz ως 406 MHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Ευρυζωνικά Συστήματα Μετάδοσης Δεδομένων που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων μεταξύ 2 500 MHz και 2 690 MHz – Μέρος 1: Σταθμοί Βάσης TDD – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 302 544-1 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.9.2011)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Ευρυζωνικά Συστήματα Μετάδοσης Δεδομένων που λειτουργούν στην ζώνη συχνοτήτων μεταξύ 2 500 MHz και 2 690 MHz – Μέρος 2: Σταθμοί Εξοπλισμού Χρηστών TDD - Εναρμονισμένο πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Κινητή Υπηρεσία Ξηράς – Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί διαμόρφωση σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας που λειτουργεί σε καναλικό ζωνικό εύρος 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ή 150kHz – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 302 561 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.8.2011)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.1.1 Ευρυζωνικό Δίκτυο Ραδιοπρόσβασης (BRAN) – Πολλαπλογιαδουφιακά συστήματα WAS/RLAN 60 GHz – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Ευρυζωνικό Δίκτυο Ραδιοπρόσβασης (BRAN) – Πολλαπλογιαδουφιακά συστήματα WAS/RLAN 60 GHz – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	EN 302 567 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.10.2013	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 Νοήμονα συστήματα μεταφοράς (ITS) – Εξοπλισμός ραδιοεπικοινωνιών που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 5 855 MHz ως 5 925 MHz – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο πρότυπο για δορυφορικούς επίγειους σταθμούς για κινητή δορυφορική υπηρεσία (MSS) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 1 980 MHz έως 2 010 MHz (Γη προς διάστημα) και 2 170 MHz έως 2 200 MHz (διάστημα προς Γη) – Μέρος 1: Συμπληρωματική εδαφική συνιστώσα (CGC) για ευρυζωνικά συστήματα: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για δορυφορικούς επίγειους σταθμούς για κινητή δορυφορική υπηρεσία (MSS) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 1 980 MHz έως 2 010 MHz (Γη προς διάστημα) και 2 170 MHz έως 2 200 MHz (διάστημα προς Γη) – Μέρος 2: Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για ευρυζωνικά συστήματα: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για δορυφορικούς επίγειους σταθμούς για κινητή δορυφορική υπηρεσία (MSS) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 1 980 MHz έως 2 010 MHz (Γη προς διάστημα) και 2 170 MHz έως 2 200 MHz (διάστημα προς Γη) – Μέρος 3: Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για στενοζωνικά συστήματα: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD)– Ραδιοεξοπλισμός για σιδηροδρομικά συστήματα Eurobalise – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD)– Ραδιοεξοπλισμός για σιδηροδρομικά συστήματα Euroloop – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Ραδιοπομποί, ραδιοδέκτες και ραδιοπομποδέκτες UHF εδάφους για την αεροναυτική κινητή υπηρεσία που χρησιμοποιούν διαμόρφωση πλάτους – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Ευρυζωνικά Συστήματα Ασυρματικής Πρόσβασης (BWA) στη ζώνη συχνοτήτων μεταξύ 3 400 MHz και 3 800 MHz – Κινητοί Τερματικοί Σταθμοί - Εναρμονισμένο πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Ευρυζωνικές εφαρμογές για την αντιμετώπιση καταστροφών (BBDR) στην περιοχή των 5 GHz - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Συσκευές μικρής εμβέλειας – Επαναλήπτες Παγκόσμιων Δορυφορικών Συστημάτων Πλοήγησης (GNSS) – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) – Εξοπλισμός ραδιοεπικοινωνιών που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 63 GHz ως 64 GHz – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) – Εξοπλισμός ραντάρ ανίχνευσης στάθμης (LPR) που λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 6 GHz ως 8,5 GHz, 24,05 GHz ως 26,5 GHz, 57 GHz ως 64 GHz, 75 GHz ως 85 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Ενεργητικοί βελτιωτές στόχου ραντάρ – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 774 V1.1.1 Ευρυζωνικά Συστήματα Ασυρματικής Πρόσβασης (BWA) στην περιοχή συχνοτήτων 3 400 MHz ως 3 800 MHz – Σταθμοί Βάσης – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 858-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Τηλεπληροφορική Οδικών Μεταφορών και Οδικής Κυκλοφορίας (RTTT) – Εξοπλισμός ραντάρ μικρής εμβέλειας που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 24,05 GHz ως 24,25 GHz για εφαρμογή στα αυτοκίνητα – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 885-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για την ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF με ενσωματωμένο χειρόφερτο εξοπλισμό DSC κατηγορίας D – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 885-3 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για την ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF με ενσωματωμένο χειρόφερτο εξοπλισμό DSC κατηγορίας D – Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.3(e) της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) – Εναρμονισμένο EN για Εποχούμενους επίγειους σταθμούς (VMES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 12/14 GHz για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Εξοπλισμός εκπομπής επίγειας κινητής τηλεόρασης για την παροχή υπηρεσίας πολυμεσικής πολυεκπομπής – Μέρος 1: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Κοινές απαιτήσεις			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Εξοπλισμός εκπομπής επίγειας κινητής τηλεόρασης για την παροχή υπηρεσίας πολυμεσικής πολυεκπομπής – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Διευθετήσεις δοκιμής για πομπούς που χρησιμοποιούν τεχνολογία OFDM			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Εναρμονισμένο EN για εξοπλισμό TETRA για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 1: Φωνή συν Δεδομένα (V+D)	EN 303 035-1 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.9.2003)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Εναρμονισμένο EN για εξοπλισμό TETRA για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 2: Αμεσότητα Λειτουργία (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.10.2004)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Προηγμένο Σύστημα Καθοδήγησης και Ελέγχου Κίνησης Επιφανείας (A-SMGCS) – Μέρος 6: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE για αναπτυγμένους αισθητήρες ραντάρ κίνησης επιφανείας – Υπομέρος 1: Αισθητήρες που χρησιμοποιούν παλμοσήματα και ισχύ μετάδοσης έως 100 kW			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD) – Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων 40 GHz ως 246 GHz – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE			Άρθρο 3.2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES)Κινητοί Επίγειοι Σταθμοί Μόνο Λήψης (ROMES) που λειτουργούν στη ζώνη 1.5 GHz παρέχοντας επικοινωνίες δεδομένων- Προδιαγραφές Ραδιοσυχνοτήτων (RF)			Άρθρο 3.2

(¹) EOT: Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης – CEN:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Σημείωση 1: Γενικά, η ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης είναι η ημερομηνία απόσυρσης («down»), 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. Την δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας.

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 απαιτήσεις της οδηγίας

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 απαιτήσεις της οδηγίας, για τα προϊόντα εκείνα τα οποία υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου. Το τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας για προϊόντα, τα οποία 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 CCCCC:YYYY. Οι προηγούμενες τροποποιήσεις, αν υπάρχουν, και οι νέες ονομάζονται «τροποποίηση». Το αντικατασταθέν πρότυπο (στήλη 3) συνεπώς αποτελείται από το EN CCCCC: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.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

— Επί πλέον, πρότυπα τα οποία δημοσιεύθηκαν σύμφωνα με τις διατάξεις των Οδηγιών 2006/95/EK, 2004/108/EK, 90/385/EOK και 93/42/EOK μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να πιστοποιήσουν συμμόρφωση προς τα Art. 3.1.α και 3.1.β της Οδηγίας 1999/5/EK.

— Τα προϊόντα θεωρούνται ότι συμμορφώνονται με την οδηγία, όταν ικανοποιούν τις απαιτήσεις στα πλαίσια των συνθηκών χρήσης για τις οποίες προορίζονται.

— 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 του Συμβουλίου 98/34/CE (¹) όπως τροποποιήθηκε από 98/48/CE (²).

(¹) EE L 204 της 21.7.1998, σ. 37.

(²) EE L 217 της 5.8.1998, σ. 18.

- Τα εναρμονισμένα 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 οργανισμούς τυποποίησης. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν φέρει ευθύνη για την ορθότητα των τίτλων οι οποίοι υποβάλλονται για δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα.
- Η δημοσίευση των στοιχείων αυτών *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων* 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://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της Οδηγίας 2004/108/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 15ης Δεκεμβρίου 2004, για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και για την κατάργηση της οδηγίας 89/336/ΕΟΚ

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

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

(2012/C 104/02)

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς) (2)	Έγγραφο αναφοράς (3)	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστά-ντος προτύπου Σημείωση 1 (4)
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Εξοπλισμός και συστήματα συνεχούς χειρισμού - Απαιτήσεις ασφαλείας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για τον εξοπλισμό αποθήκευσης χύδην υλικών σε σιλό, αποθήκες, κάδους και χωνιά	EN 617:2001 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2011)
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Εξοπλισμός και συστήματα συνεχούς χειρισμού - Απαιτήσεις ασφαλείας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για εξοπλισμό μηχανικής τροφοδοσίας υλικών χύδην εκτός των σταθερών ταινιοδρόμων	EN 618:2002 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2011)
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Εξοπλισμός και συστήματα συνεχούς χειρισμού - Απαιτήσεις ασφαλείας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για εξοπλισμό μοναδιαίων φορτίων μηχανικού εξοπλισμού	EN 619:2002 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.4.2011)
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Εξοπλισμός και συστήματα συνεχούς χειρισμού - Απαιτήσεις ασφαλείας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για σταθερούς ταινιοδρόμους υλικών χύδην	EN 620:2002 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2011)
CEN	EN 1155:1997 Είδη κιγκαλερίας - Ηλεκτροκίνητες διατάξεις για ανακλινόμενες πόρτες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		
CEN	EN 12015:2004 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Προδιαγραφές οικογένειας προϊόντων για ανελκυστήρες, κυλιόμενες κλίμακες και κυλιόμενους πεζόδρομους - Εκπομπή	EN 12015:1998 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2006)
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Προδιαγραφές οικογένειας προϊόντων για ανελκυστήρες, κυλιόμενες κλίμακες και κυλιόμενους πεζόδρομους - Αντίσταση σε παράσιτα	EN 12016:2004 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (28.12.2009)
CEN	EN 12895:2000 Φορητά οχήματα βιομηχανίας - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Πόρτες για χώρους βιομηχανικούς, εμπορικούς και στάθμευσης - Πρότυπο προϊόντος - Μέρος 1: Προϊόντα χωρίς χαρακτηριστικά πυραντίστασης και ελέγχου καπνού	EN 13241-1:2003 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.10.2011)
CEN	EN 13309:2010 Μηχανήματα δομικών έργων - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα μηχανών με εσωτερική ηλεκτρική παροχή	EN 13309:2000 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.1.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών - Διάταξη στάθμευσης με υποστήριξη ισχύος για αυτοκινούμενα οχήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για σχεδιασμό, κατασκευή, συναρμολόγηση και θέση σε λειτουργία	EN 14010:2003 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.1.2010)
CEN	EN ISO 14982:2009 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέθοδοι δοκιμής και κριτήρια αποδοχής (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:1998 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (28.12.2009)
Cenelec	EN 50065-1:2001 Σηματοδοσία στα ηλεκτρικά δίκτυα χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3kHz μέχρι 148,5 kHz - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις εύρος συχνοτήτων και ηλεκτρομαγνητικές διαταραχές	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1995 + A3:1996 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.4.2003)
	EN 50065-1:2001/A1:2010	Σημείωση 3	1.10.2012
Cenelec	EN 50065-1:2011 Σηματοδοσία σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων από 3 kHz ως 148,5 kHz - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις, ζώνες συχνοτήτων και ηλεκτρομαγνητικές διαταραχές	EN 50065-1:2001 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	21.3.2014
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Σηματοδοσία σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3kHz μέχρι 148,5 kHz - Μέρος 2-1: Απαιτήσεις ατρωσίας για εξοπλισμό επικοινωνίας δικτύου και συστήματος λειτουργίας στην περιοχή συχνοτήτων 95 kHz ως 148,5 kHz που προορίζονται για χρήση σε περιβάλλοντα κατοικιών, εμπορικά και ελαφράς βιομηχανίας περιβάλλοντα	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.10.2004)
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.7.2008)
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Σηματοδοσία σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων από 3 kHz ως 148,5 kHz - Μέρος 2-2: Απαιτήσεις ατρωσίας για εξοπλισμό επικοινωνίας δικτύου και συστημάτων που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 95 kHz ως 148,5 kHz που προορίζονται για χρήση σε βιομηχανικό περιβάλλον	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.10.2004)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.7.2008)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Σηματοδοσία σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων από 3 kHz ως 148,5 kHz - Μέρος 2-3: Απαιτήσεις ατρωσίας για εξοπλισμό επικοινωνίας δικτύου και συστημάτων που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 3 kHz ως 95 kHz που προορίζονται για χρήση από φορείς παροχής και διανομής ηλεκτρικής ενέργειας	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.8.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.7.2008)
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50083-2:2006 Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαλογικές υπηρεσίες - Μέρος 2: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα για εξοπλισμό	EN 50083-2:2001 + A1:2005 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.4.2009)
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Ηλεκτρονικά συστήματα για οικίες και κτίρια (HBES) - Μέρος 2-2: Επισκόπηση του συστήματος - Γενικές τεχνικές απαιτήσεις	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.10.1999)
	EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.11.2011)
	EN 50090-2-2:1996/AC:1997		
Cenelec	EN 50121-1:2006 Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέρος 1:Γενικά	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.7.2009)
	EN 50121-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Σιδηροδρομικές εφαρμογές-Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα Μέρος 2: Εκπομπή του συνολικού σιδηροδρομικού συστήματος στο εξωτερικό περιβάλλον	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.7.2009)
	EN 50121-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Σιδηροδρομικές Εφαρμογές-Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα Μέρος 3-1: Τροχαίο υλικό - Συρμός και πλήρες όχημα	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.7.2009)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Σιδηροδρομικές Εφαρμογές-Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέρος 3-2: Τροχαίο υλικό - Συσσκευές	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.7.2009)
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-4:2006 Σιδηροδρομικές εφαρμογές-Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα Μέρος 4: Εκπομπή και ατρωσία των σηματοδοτικών και τηλεπικοινωνιακών συσκευών	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.7.2009)
	EN 50121-4:2006/AC:2008		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50121-5:2006 Σιδηροδρομικές εφαρμογές-Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα Μέρος 5: Εκπομπή και ατρωσία εγκαταστάσεων και συσκευών σταθερής τροφοδοσίας ισχύος	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.7.2009)
	EN 50121-5:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50130-4:1995 Συστήματα συναγερμού - Μέρος 4: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Πρότυπο οικογένειας προϊόντος: Απαιτήσεις ατρωσίας για συστατικά συστημάτων συναγερμού για φωτιά, εισβολή και κοινωνικές εκδηλώσεις	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A1:1998	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A2:2003	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.9.2007)
	EN 50130-4:1995/A2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Συστήματα συναγερμού - Μέρος 4: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Πρότυπο οικογένειας προϊόντος: Απαιτήσεις ατρωσίας για εξαρτήματα συναγερμού για πυρκαγιά, παρείσδυση, συγκράτηση, CCTV, ελέγχου πρόσβασης και προστασία κοινωνικών εκδηλώσεων	EN 50130-4:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	13.6.2014
Cenelec	EN 50148:1995 Ηλεκτρονικά ταξίμετρα BT(IT/NOT)12	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (15.12.1995)
Cenelec	EN 50263:1999 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Πρότυπο προϊόντος για ηλεκτρονόμους μέτρησης και διατάξεις ασφαλείας	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.8.2002)
Cenelec	EN 50270:2006 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Ηλεκτρικές συσκευές για την ανίχνευση και τη μέτρηση εύφλεκτων αερίων, τοξικών αερίων ή οξυγόνου	EN 50270:1999 Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.6.2009)
Cenelec	EN 50293:2000 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Συστήματα σηματοδότησης οδικής κυκλοφορίας - Πρότυπο προϊόντος	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.4.2003)
Cenelec	EN 50295:1999 Συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου χαμηλής τάσης - Συστήματα διεπαφής συσκευών ελέγχου - Διεπαφή ενεργοποιητή-αισθητήρα (As-i	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.12.1999)
Cenelec	EN 50370-1:2005 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Πρότυπο οικογένειας προϊόντος για εργαλεία μηχανών - Μέρος 1: Εκπομπή	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.2.2008)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Πρότυπο οικογένειας προϊόντος για εργαλειομηχανές - Μέρος 2: Ατρωσία	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.11.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Γραμμές ισχύος εξοπλισμού και συστημάτων επικοινωνίας που χρησιμοποιούνται σε εγκαταστάσεις χαμηλής ισχύος στην περιοχή συχνοτήτων 1,6MHz έως 30MHz - Μέρος 2-1: Περιβάλλον κατοικίας, εμπορικό και βιομηχανικό περιβάλλον - Απαιτήσεις ατμώσις	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.4.2008)
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009		
Cenelec	EN 50428:2005 Διακόπτες για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Βοηθητικό πρότυπο - Διακόπτες και σχετικά εξαρτήματα για χρήση σε οικίες και ηλεκτρονικά συστήματα κτιρίων (HBES)	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.1.2008)
	EN 50428:2005/A1:2007	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.10.2010)
	EN 50428:2005/A2:2009	Σημείωση 3	1.6.2012
Cenelec	EN 50470-1:2006 Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενο ρεύμα) - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις, δοκιμές και συνθήκες δοκιμών - Εξοπλισμός μέτρησης (δείκτες κλάσης A,B και C)	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.5.2009)
Cenelec	EN 50490:2008 Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις φωτισμού και σήμανσης αεροδρομίων - Τεχνικές απαιτήσεις για τα συστήματα ελέγχου και παρακολούθησης της αεροναυτικής σήμανσης εδάφους - Μονάδες για την επιλεκτική μεταγωγή και παρακολούθηση ατομικών λαμπτήρων	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.4.2011)
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Γενικές απαιτήσεις ηλεκτρονικών συστημάτων για οικίες και κτίρια (HBES) και συστημάτων αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) - Μέρος 5-1: Απαιτήσεις EMC, συνθήκες και διατάξεων δοκιμών	EN 50090-2-2:1996 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Γενικές απαιτήσεις ηλεκτρονικών συστημάτων για οικίες και κτίρια (HBES) και συστημάτων αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) - Μέρος 5-2: Απαιτήσεις EMC για HBES/BACS που χρησιμοποιούνται σε κατοικιακά, εμπορικά και βιοτεχνικά περιβάλλοντα	EN 50090-2-2:1996 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Γενικές απαιτήσεις ηλεκτρονικών συστημάτων για οικίες και κτίρια (HBES) και συστημάτων αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) - Μέρος 5-3: Απαιτήσεις EMC για HBES/BACS που χρησιμοποιούνται σε βιομηχανικό περιβάλλον	EN 50090-2-2:1996 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50498:2010 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Πρότυπο οικογένειας προϊόντος για μετά την πώληση ηλεκτρονικό εξοπλισμό σε οχήματα	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.1	1.7.2013
Cenelec	EN 50512:2009 Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις για φωτισμό και φωτεινή σηματοδότηση αεροδρομίων - Προηγμένα Συστήματα Οπτικής Καθοδήγησης για Προσκόλληση (A-VDGS)	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50529-1:2010 Πρότυπο EMC Δικτύου - Μέρος 1: Ενσύρματα δίκτυα τηλεπικοινωνιών που χρησιμοποιούν τηλεφωνικά σύρματα		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Πρότυπο EMC Δικτύου - Μέρος 2: Ενσύρματα δίκτυα τηλεπικοινωνιών που χρησιμοποιούν ομοαξονικά καλώδια		
Cenelec	EN 50550:2011 Διάταξη προστασίας από υπέρταση συχνότητας ισχύος για οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές (POP)		
Cenelec	EN 55011:2007 Βιομηχανικός,επιστημονικός και ιατρικός (ISM) εξοπλισμός ραδιοσυχνότητας - Χαρακτηριστικά ηλεκτρομαγνητικών διαταραχών - Όρια και μέθοδοι μέτρησης CISPR 11:2003 (Τροποποιημένο) + A1:2004 (Τροποποιημένο)	EN 55011:1998 + A1:1999 + A2:2002 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.11.2009)
	EN 55011:2007/A2:2007 CISPR 11:2003/A2:2006	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.11.2009)
Cenelec	EN 55011:2009 Βιομηχανικός, επιστημονικός και ιατρικός εξοπλισμός - Χαρακτηριστικά ραδιοσυχνότητας - Όρια και μέθοδοι μέτρησης CISPR 11:2009 (Τροποποιημένο)	EN 55011:2007 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.9.2012
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	Σημείωση 3	1.7.2013
Cenelec	EN 55012:2007 Οχήματα, σκάφη και μηχανές εσωτερικής καύσης - Χαρακτηριστικά ραδιοπαρεμβολής - Όρια και μέθοδοι μετρήσεων για την προστασία των μη επνήγιων δεκτών CISPR 12:2007	EN 55012:2002 + A1:2005	Ημερομηνία λήξης (1.9.2010)
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	Σημείωση 3	1.7.2012

Το EN 55012 εφαρμόζεται ως τεκμήριο συμμόρφωσης με την Οδηγία 2004/108/EC για εκείνα τα οχήματα, σκάφη και εσωτερικής καύσης μηχανοκίνητες συσκευές τα οποία δεν εμπίπτουν στο αντικείμενο των Οδηγιών 95/54/EC, 97/24/EC, 2000/2/EC ή 2004/104/EC.

Cenelec	EN 55013:2001 Δέκτες και συναφείς εξοπλισμός ηχητικής και τηλεοπτικής ευρευεμπομής - Χαρακτηριστικά ραδιοδιαταραχών - Όρια και μέθοδοι μέτρησης CISPR 13:2001 (Τροποποιημένο)	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.9.2004)
	EN 55013:2001/A1:2003 CISPR 13:2001/A1:2003	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.4.2006)
	EN 55013:2001/A2:2006 CISPR 13:2001/A2:2006	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.3.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 55014-1:2006 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Απαιτήσεις για οικιακές συσκευές, ηλεκτρικά εργαλεία και παρόμοιες συσκευές - Μέρος 1: Εκπομπή CISPR 14-1:2005	EN 55014-1:2000 + A1:2001 + A2:2002 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.9.2009)
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	Σημείωση 3	1.5.2012
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	Σημείωση 3	16.8.2014
Cenelec	EN 55014-2:1997 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα – Απαιτήσεις για οικιακές συσκευές, ηλεκτρικά εργαλεία και παρόμοιες συσκευές - Μέρος 2: Ατρωσία – Πρότυπο οικογένειας προϊόντων CISPR 14-2:1997	EN 55104:1995 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.1.2001)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.12.2004)
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.9.2011)
	EN 55014-2:1997/AC:1997		
Cenelec	EN 55015:2006 Όρια και μέθοδοι μετρήσεων χαρακτηριστικών ραδιοδιαταραχών ηλεκτρικών συσκευών φωτισμού και παρόμοιων συσκευών CISPR 15:2005	EN 55015:2000 + A1:2001 + A2:2002 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.9.2009)
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.5.2010)
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.3.2012)
Cenelec	EN 55020:2007 Δέκτες και συναφής εξοπλισμός ηχητικής και τηλεοπτικής ευρυεκπομπής - Χαρακτηριστικά ατρωσίας - Όρια και μέθοδοι μέτρησης CISPR 20:2006	EN 55020:2002 + A1:2003 + A2:2005 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.12.2009)
	EN 55020:2007/A11:2011	Σημείωση 3	1.1.2013
Cenelec	EN 55022:2006 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών – Χαρακτηριστικές ραδιοδιαταραχών - Όρια και μέθοδοι μέτρησης CISPR 22:2005 (Τροποποιημένο)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.10.2011)
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.10.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 55022:2010 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Χαρακτηριστικές ραδιοδιαταραχών - Όρια και μέθοδοι μέτρησης CISPR 22:2008 (Τροποποιημένο)	EN 55022:2006 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.12.2013
	EN 55022:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 55024:1998 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Χαρακτηριστικά ατρωσίας - Όρια και μέθοδοι μέτρησης CISPR 24:1997 (Τροποποιημένο)	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.7.2001)
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.10.2004)
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.12.2005)
Cenelec	EN 55024:2010 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Χαρακτηριστικά ατρωσίας - Όρια και μέθοδοι μέτρησης CISPR 24:2010	EN 55024:1998 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.12.2013
Cenelec	EN 55103-1:1996 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Πρότυπο οικογένειας προϊόντων ακουστικών, οπτικών, οπτικοακουστικών συσκευών και συσκευών ελέγχου φωτισμού ψυχαγωγίας για επαγγελματική χρήση - Μέρος 1: Εκπομπή	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-1:2009 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Πρότυπο οικογένειας προϊόντων ακουστικών, οπτικών, οπτικοακουστικών συσκευών και συσκευών ελέγχου φωτισμού ψυχαγωγίας για επαγγελματική χρήση - Μέρος 1: Εκπομπή	EN 55103-1:1996 Σημείωση 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 55103-2:1996 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Πρότυπο οικογένειας προϊόντων ακουστικών, οπτικών, οπτικοακουστικών συσκευών και συσκευών ελέγχου φωτισμού ψυχαγωγίας για επαγγελματική χρήση - Μέρος 2: Ατρωσία	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-2:2009 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Πρότυπο οικογένειας προϊόντων ακουστικών, οπτικών, οπτικοακουστικών συσκευών και συσκευών ελέγχου φωτισμού ψυχαγωγίας για επαγγελματική χρήση - Μέρος 2: Ατρωσία	EN 55103-2:1996 Σημείωση 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 60034-1:2010 Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 1: Ονομαστικά και λειτουργικά χαρακτηριστικά IEC 60034-1:2010 (Τροποποιημένο)	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.1	1.10.2013
	EN 60034-1:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60204-31:1998 Ασφάλεια μηχανών - Ηλεκτρικός εξοπλισμός Μηχανών - Μέρος 31: Ειδικές απαιτήσεις Ασφαλείας και Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραπτομηχανές, Μονάδες και συστήματα ραπτικής IEC 60204-31:1996 (Τροποποιημένο)	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.6.2002)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60204-31:1998/AC:2000		
Cenelec	EN 60439-1:1999 Σύνολα διατάξεων διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης – Μέρος 1: Σύνολα δοκιμών τύπου και μερικής δοκιμής τύπου IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.8.2002)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις - Ηλεκτρονικοί διακόπτες IEC 60669-2-1:2002 (Τροποποιημένο) + IS1:2011	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.7.2009)
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Τροποποιημένο)	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.4.2012)
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Σημείωση 3	1.6.2013
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60730-1:1993 (Τροποποιημένο)		
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.10.2002)
	EN 60730-1:1995/AC:1997		
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:2000 Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60730-1:1999 (Τροποποιημένο)	EN 60730-1:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Τροποποιημένο)	Σημείωση 3	
	EN 60730-1:2000/A16:2007	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Τροποποιημένο)	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.6.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-1:2000/AC:2007		
	EN 60730-1:2000/A16:2007/AC:2010		
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για αυτόματα ηλεκτρικά συστήματα ελέγχου καυστήρων IEC 60730-2-5:2000 (Τροποποιημένο)		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Τροποποιημένο)	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Τροποποιημένο)	Σημείωση 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις για αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου με αισθητήριο πίεσης συμπεριλαμβανομένων των μηχανικών απαιτήσεων IEC 60730-2-6:2007 (Τροποποιημένο)	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997	Ημερομηνία λήξης (1.7.2011)
Cenelec	EN 60730-2-7:1991 Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για χρονομετρητές και χρονοδιακόπτες IEC 60730-2-7:1990 (Τροποποιημένο)		
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997 IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Τροποποιημένο)	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.1.2004)
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997/AC:2001		
	EN 60730-2-7:1991/AC:2001		
	EN 60730-2-7:1991/AC:1997		
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-7: Ειδικές απαιτήσεις για χρονομετρητές και χρονοδιακόπτες IEC 60730-2-7:2008 (Τροποποιημένο)	EN 60730-2-7:1991 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.10.2013
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές βαλβίδες νερού, συμπεριλαμ- βανομένων μηχανικών απαιτήσεων IEC 60730-2-8:2000 (Τροποποιημένο)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.12.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Τροποποιημένο)	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου με αισθητήριο θερμο- κρασίας IEC 60730-2-9:2000 (Τροποποιημένο)	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A1:2003 IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Τροποποιημένο)	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A2:2005 IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Τροποποιημένο)	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.12.2007)
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου με αισθητήριο θερμο- κρασίας IEC 60730-2-9:2008 (Τροποποιημένο)	EN 60730-2-9:2002 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.11.2013
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικούς ενεργοποιητές IEC 60730-2-14:1995 (Τροποποιημένο)	EN 60730-1:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.6.2004)
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.7.2008)
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-15: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου ροής αέρα, ροής νερού και στάθμης νερού IEC 60730-2-15:2008 (Τροποποιημένο)	EN 60730-2-18:1999 Σημείωση 2.1	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Ηλεκτρικές συσκευές αυτόματου ελέγχου για οικιακή και παρόμοιας χρήσης – Μέρος 2-18: Ειδικές απαιτήσεις για αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγ- χου νερού και ροής αέρα συμπεριλαμβανομένων και των μηχανικών απαιτή- σεων IEC 60730-2-18:1997 (Τροποποιημένο)	EN 60730-1:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.4.2002)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Εξοπλισμός και συστήματα τηλεχειρισμού - Μέρος 2: Συνθήκες λειτουργίας – Τμήμα 1: Τροφοδότηση και ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα IEC 60870-2-1:1995	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.9.1996)
Cenelec	EN 60945:2002 Εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας – Γενικές απαι- τήσεις – Μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών IEC 60945:2002	EN 60945:1997 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.7.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Σημείωση 3	1.1.2014
Cenelec	EN 60947-2:2006 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης – Μέρος 2: Διακόπτες κυκλώματος IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.7.2009)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Σημείωση 3	1.7.2012
Cenelec	EN 60947-3:1999 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 3: Διακόπτες, αποζεύκτες, διακόπτες-αποζεύκτες και μονάδες συνδυασμού ασφαλειών τήξης IEC 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.1.2002)
	EN 60947-3:1999/A1:2001 IEC 60947-3:1999/A1:2001	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.3.2004)
Cenelec	EN 60947-3:2009 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 3: Διακόπτες, αποζεύκτες, διακόπτες-αποζεύκτες και μονάδες συνδυασμού ασφαλειών τήξης IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.5.2012
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης – Μέρος 4-1: Επαφείς και εκκινητήρες κινητήρων – Ηλεκτρομηχανικοί επαφείς και εκκινητήρες κινητήρων IEC 60947-4-1:2000		
	EN 60947-4-1:2001/A1:2002 IEC 60947-4-1:2000/A1:2002	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.10.2005)
	EN 60947-4-1:2001/A2:2005 IEC 60947-4-1:2000/A2:2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.7.2008)
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 4-1: Επαφείς και εκκινητήρες με κινητήρα - Ηλεκτρομηχανικοί επαφείς και εκκινητήρες με κινητήρα IEC 60947-4-1:2009	EN 60947-4-1:2001 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης – Μέρος 4-2: Επαφείς και εκκινητήρες κινητήρων – Ημιαγωγικοί ελεγκτές και εκκινητήρες κινητήρων για εναλλασσόμενο ρεύμα IEC 60947-4-2:1999	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.12.2002)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.3.2005)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.12.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης – Μέρος 4-3: Επαφείς και εκκινητήρες κινητήρων – Ημιαγωγικοί ελεγκτές και εκκινητήρες κινητήρων για μη μηχανοκίνητα φορτία IEC 60947-4-3:1999	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.11.2009)
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Σημείωση 3	18.4.2014
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης – Μέρος 5-1: Διατάξεις κυκλωμάτων ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής – Ηλεκτρομηχανικές συσκευές κυκλωμάτων ελέγχου IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.5.2007)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Σημείωση 3	1.5.2012
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 5-2: Διατάξεις κυκλώματος ελέγχου και στοιχεία διακοπής - Διακόπτες προσέγγισης IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 + A2:2004 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.11.2010)
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 5-3: Συσκευές κυκλωμάτων ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής – Απαιτήσεις για συσκευές προσέγγισης με καθορισμένη συμπεριφορά σε συνθήκες σφάλματος (PDF) IEC 60947-5-3:1999	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.5.2002)
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης – Μέρος 5-6: Συσκευές και στοιχεία διακοπής για κυκλώματα ελέγχου – Διεπαφή συνεχούς ρεύματος για αισθητήρες γεινίασης και ενισχυτές μεταγωγής (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	EN 50227:1997 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.1.2003)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης – Μέρος 5-7: Διατάξεις κυκλώματος ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής – Απαιτήσεις για διατάξεις προσέγγισης με ανάλογη έξοδο IEC 60947-5-7:2003	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.9.2006)
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 5-9: Διατάξεις κυκλώματος ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής - Διακόπτες ροής IEC 60947-5-9:2006		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 6-1: Εξοπλισμός πολλαπλών λειτουργιών - Εξοπλισμός μεταγωγής μεταφοράς IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A2:1997 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.10.2008)
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 6-2: Εξοπλισμός πολλαπλής λειτουργίας - Διατάξεις (ή εξοπλισμός) διακοπής για έλεγχο και προστασία (CPS) IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.3.2010)
Cenelec	EN 60947-8:2003 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 8: Ενσωματωμένες μονάδες ελέγχου θερμικής προστασίας (PTC) για περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές IEC 60947-8:2003	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.7.2006)
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.10.2009)
Cenelec	EN 60974-10:2007 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 10: Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) IEC 60974-10:2007	EN 60974-10:2003 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.12.2010)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 3-2: Όρια - Όρια εκπομπών αρμονικού ρεύματος (ρεύμα εισόδου συσκευής μέχρι και 16 A ανά φάση) IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.2.2009)
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Σημείωση 3	1.7.2012
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Σημείωση 3	1.7.2012
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 3-3: Όρια - Περιορισμός μεταβολών τάσης, διακυμάνσεων τάσης και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης, για συσκευές που έχουν ονομαστικό ρεύμα μέχρι και 16 A ανά φάση και δεν υπόκεινται σε υπό συνθήκη σύνδεση IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005	Ημερομηνία λήξης (1.9.2011)
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (EMC) - Μέρος 3-11: Περιορισμοί μεταβολών τάσης, διακυμάνσεων τάσης και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα τροφοδότησης χαμηλής τάσης - Συσκευές με ονομαστικό ρεύμα ≤ 75A και υποκείμενες σε υπό συνθήκη σύνδεση IEC 61000-3-11:2000	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.11.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 3-12: Όρια - Όρια για αρμονικές ρευμάτων παραγόμενες από εξοπλισμό συνδεδεμένο σε δημόσια συστήματα χαμηλής τάσης με ρεύμα εισόδου > 16 A και χαμηλότερο από ή ίσο με 75 A ανά φάση IEC 61000-3-12:2004	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.2.2008)
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC)- Μέρος 6-1: Γένια πρότυπα -Ατρωσία για κατοικιακά, εμπορικά και βιοτεχνικά περιβάλλοντα IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.12.2009)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 6-2: Γένια πρότυπα - Ατρωσία για βιομηχανικά περιβάλλοντα IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.6.2008)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 6-3: Γένια πρότυπα - Πρότυπο εκπομπής σε κατοικιακά, εμπορικά και βιοτεχνικά περιβάλλοντα IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004	Ημερομηνία λήξης (1.12.2009)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	Σημείωση 3	12.1.2014
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 6-4: Γένια πρότυπα - Πρότυπο εκπομπής σε βιομηχανικά περιβάλλοντα IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.12.2009)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Σημείωση 3	12.1.2014
Cenelec	EN 61008-1:2004 Αυτόματοι διακόπτες διαρροής χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCCB'S) - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες IEC 61008-1:1996 (Τροποποιημένο) + A1:2002 (Τροποποιημένο)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A14:1998 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.12.2011)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Αυτόματοι διακόπτες διαρροής με ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCBO'S) - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες IEC 61009-1:1996 (Τροποποιημένο) + A1:2002 (Τροποποιημένο)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.12.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Προγραμματιζόμενες διατάξεις ελέγχου - Μέρος 2: Απαιτήσεις εξοπλισμού και δοκιμές IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.8.2010)
Cenelec	EN 61204-3:2000 Διατάξεις τροφοδότησης ισχύος χαμηλής τάσης, έξοδος συνεχούς ρεύματος - Μέρος 3: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) IEC 61204-3:2000	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.11.2003)
Cenelec	EN 61326-1:2006 Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μετρήσεις, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας EMC - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 61326-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Ημερομηνία λήξης (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-1:2006 Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μετρήσεις, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας EMC - Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις - Διαρθρώσεις δοκιμής, συνθήκες λειτουργίας και κριτήρια επίδοσης για δοκιμή ευαισθησίας και μετρητικό εξοπλισμό για εφαρμογές χωρίς προστασία EMC IEC 61326-2-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Ημερομηνία λήξης (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-2:2006 Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μετρήσεις, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας EMC - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις - Διαρθρώσεις δοκιμής, συνθήκες λειτουργίας και κριτήρια επίδοσης για φορητή δοκιμή, εξοπλισμός μέτρησης και παρακολούθησης που χρησιμοποιείται σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης IEC 61326-2-2:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Ημερομηνία λήξης (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-3:2006 Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μετρήσεις, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας EMC - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις - Διάρθρωση δοκιμής, συνθήκες λειτουργίας και κριτήρια επίδοσης για μορφοτροπείς με ενσωματωμένη ή απομακρυσμένη διατήρηση σήματος IEC 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Ημερομηνία λήξης (1.8.2009)
Cenelec	EN 61326-2-4:2006 Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Απαιτήσεις EMC - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις - Διαρθρώσεις δοκιμών, συνθήκες λειτουργίας και κριτήρια επίδοσης για συσκευές παρακολούθησης μόνωσης σύμφωνα με το IEC 61557-8 και για εξοπλισμό για τοποθεσία σφάλματος μόνωσης σύμφωνα με το IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Ημερομηνία λήξης (1.11.2009)
Cenelec	EN 61326-2-5:2006 Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μετρήσεις, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας EMC - Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις - Διάρθρωση δοκιμής, συνθήκες λειτουργίας και κριτήρια επίδοσης για συσκευές πεδίου με διεπαφές σύμφωνα με το EC 61784-1, CP 3/2 IEC 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Ημερομηνία λήξης (1.9.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61439-1:2009 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης-Μέρος 1: Γενικοί κανόνες IEC 61439-1:2009 (Τροποποιημένο)	EN 60439-1:1999 Σημείωση 2.1	1.11.2014

Το EN 61439-1:2009 δεν παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης χωρίς ένα άλλο μέρος του προτύπου.

Cenelec	EN 61439-1:2011 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες IEC 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Σημείωση 2.1	23.9.2014
Cenelec	EN 61439-2:2009 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης -Μέρος 2: Διατάξεις διακοπής και ελέγχου ισχύος IEC 61439-2:2009		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 2: Διατάξεις διακοπής και ελέγχου ισχύος IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Σημείωση 2.1	23.9.2014
Cenelec	EN 61439-5:2011 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 5: Διατάξεις για διανομή ισχύος σε δημόσια δίκτυα IEC 61439-5:2010		
Cenelec	EN 61543:1995 Διατάξεις προστασίας ρεύματος διαρροής για οικιακή και παρόμοια χρήση - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα IEC 61543:1995	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (4.7.1998)
	EN 61543:1995/A11:2003	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.3.2007)
	EN 61543:1995/A12:2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.3.2008)
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.12.2008)
	EN 61543:1995/AC:1997		
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004		
Cenelec	EN 61547:1995 Εξοπλισμός για γενικές χρήσεις φωτισμού - Απαιτήσεις ατρωσίας ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας IEC 61547:1995	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.7.1996)
	EN 61547:1995/A1:2000 IEC 61547:1995/A1:2000	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.11.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61547:2009 Εξοπλισμός για φωτισμό γενικής χρήσης - Απαιτήσεις ατρωσίας EMC IEC 61547:2009	EN 61547:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 61557-12:2008 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης έως 1 000 V εναλλασσόμενου ρεύματος και 1 500 V συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός δοκιμής, μέτρησης ή επιτήρησης μέτρων προστασίας - Μέρος 12: Διατάξεις μετρήσεων και παρακολούθησης της επίδοσης IEC 61557-12:2007		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας - Μέρος 3: Απαιτήσεις EMC και ειδικές μέθοδοι δοκιμών IEC 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 + A11:2000 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.10.2007)
Cenelec	EN 61812-1:1996 Ηλεκτρονόμοι προδιαγραφόμενου χρόνου για βιομηχανική χρήση - Μέρος 1: Απαιτήσεις και δοκιμές IEC 61812-1:1996		
	EN 61812-1:1996/A11:1999	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.1.2002)
	EN 61812-1:1996/AC:1999		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Ηλεκτρονόμοι προδιαγραμμένου χρόνου για βιομηχανική και οικιακή χρήση - Μέρος 1: Απαιτήσεις και δοκιμές IEC 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	29.6.2014
Cenelec	EN 62020:1998 Ηλεκτρικά εξαρτήματα - Συσκευές παρακολούθησης ρεύματος διαρροής για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCM) IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Τροποποιημένο)	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.3.2008)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Διεπαφές συσκευών ελέγχου (CDIs) - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες IEC 62026-1:2007	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.9.2010)
Το EN 62026-1:2007 δεν παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης χωρίς ένα άλλο μέρος του προτύπου.			
Cenelec	EN 62026-3:2009 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Διεπαφές συσκευών ελέγχου (CDIs) - Μέρος 3: Συσκευές δικτύου IEC 62026-3:2008	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 62040-2:2006 Συστήματα αδιάλειπτης ισχύος (UPS) - Μέρος 2: Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) IEC 62040-2:2005	EN 50091-2:1995 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.10.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 62040-2:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενου ρεύματος) – Γενικές απαιτήσεις, δοκιμές και συνθήκες δοκιμών – Μέρος 11: Εξοπλισμός μέτρησης IEC 62052-11:2003	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.3.2006)

Το EN 62052-11:2003 δεν δίνει τεκμήριο συμμόρφωσης χωρίς ένα μέρος από τη σειρά του EN 62053.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (A.C.) - Γενικές απαιτήσεις, δοκιμές και συνθήκες δοκιμών - Μέρος 21: Εξοπλισμός ελέγχου χρέωσης και φορτίου IEC 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.7.2007)
---------	--	--	-----------------------------

EN 62052-21:2004 δεν παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης χωρίς ένα μέρος της σειράς EN 62054 series.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενου ρεύματος) – Ειδικές απαιτήσεις – Μέρος 11: Ηλεκτρομηχανικοί μετρητές για ενεργό ενέργεια (κλάσεις 0,5, 1 και 2) IEC 62053-11:2003	EN 60521:1995 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενου ρεύματος) – Ειδικές απαιτήσεις – Μέρος 21: Στατικοί μετρητές για ενεργό ενέργεια (κλάσεις 1 και 2) IEC 62053-21:2003	EN 61036:1996 + A1:2000 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενου ρεύματος) – Ειδικές απαιτήσεις – Μέρος 22: Στατικοί μετρητές για ενεργό ενέργεια (κλάσεις 0,2 S και 0,5 S) IEC 62053-22:2003	EN 60687:1992 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-23:2003 Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενο ρεύμα) – Ειδικές απαιτήσεις – Μέρος 23: Στατικοί μετρητές για ενέργεια αντίδρασης (κλάσεις 2 και 3) IEC 62053-23:2003	EN 61268:1996 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.3.2006)
Cenelec	EN 62054-11:2004 Μέτρηση ηλεκτρισμού (a.c.) - Έλεγχος χρέωσης και φορτίου - Μέρος 11: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικούς δέκτες ελέγχου κυμάτωσης IEC 62054-11:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.7.2007)
Cenelec	EN 62054-21:2004 Μέτρηση ηλεκτρισμού (a.c.) - Έλεγχος χρέωσης και φορτίου - Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις για χρονοδιακόπτες IEC 62054-21:2004	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.7.2007)
Cenelec	EN 62135-2:2008 Εξοπλισμός συγκόλλησης με αντίσταση - Μέρος 2: Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) IEC 62135-2:2007	EN 50240:2004 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.2.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62310-2:2007 Στατικά συστήματα μεταφοράς (STS) - Μέρος 2: Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) IEC 62310-2:2006 (Τροποποιημένο)	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.9.2009)
Cenelec	EN 62423:2009 Τύπος Β αυτόματος διακόπτης διαρροής με ή χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (Τύπος Β RCCBs και Τύπος Β RCBOs) IEC 62423:2007 (Τροποποιημένο) + IEC		
ETSI	EN 300 386 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός τηλεπικοινωνιακού δικτύου - Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC)	EN 300 386 V1.3.3 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.7.2011)
ETSI	EN 300 386 V1.5.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Εξοπλισμός τηλεπικοινωνιακού δικτύου – Απαιτήσεις Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC)	EN 300 386 V1.4.1 Σημείωση 2.1	31.1.2014
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιουπηρεσίες – Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις	EN 301 489-1 V1.8.1 Σημείωση 2.1	30.6.2013
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιουπηρεσίες – Μέρος 34: Είδικες συνθήκες για εξωτερικό τροφοδοτικό ισχύος (EPS) για κινητά τηλέφωνα		

(¹) EOT: Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης – CEN:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (<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 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. Την δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας.

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 απαιτήσεις της οδηγίας.

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 απαιτήσεις της οδηγίας, για τα προϊόντα εκείνα τα οποία υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου. Το τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας για προϊόντα, τα οποία 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 CCCCC:YYYY. Οι προηγούμενες τροποποιήσεις, αν υπάρχουν, και οι νέες ονομάζονται «τροποποίηση». Το αντικατασταθέν πρότυπο (στήλη 3) συνεπώς αποτελείται από το EN CCCCC: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 του Συμβουλίου 98/34/CE ⁽¹⁾ όπως τροποποιήθηκε από 98/48/CE ⁽²⁾.
- Τα εναρμονισμένα πρότυπα εκδίδονται από τους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης στα αγγλικά (η CEN και η Cenelec τα δημοσιεύουν επίσης στα γαλλικά και στα γερμανικά). Ακολουθώντας, οι τίτλοι των εναρμονισμένων προτύπων μεταφράζονται σε όλες τις άλλες απαιτούμενες επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης από τους εθνικούς οργανισμούς τυποποίησης. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν φέρει ευθύνη για την ορθότητα των τίτλων οι οποίοι υποβάλλονται για δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα.
- Η δημοσίευση των στοιχείων αυτών *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων* 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://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ΕΕ L 204 της 21.7.1998, σ. 37.

⁽²⁾ ΕΕ L 217 της 5.8.1998, σ. 18.

Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της Οδηγίας 2009/105/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τα απλά δοχεία πίεσης (κωδικοποιημένη έκδοση)

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

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

(2012/C 104/03)

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης ⁽¹⁾	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστατέ-ντος προτύπου Σημείωση 1
(1)	(2)	(3)	(4)
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 Σημείωση 2.1	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 θερμανιόμενα 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 287-1:2011 Δοκιμασία καταλληλότητας συγκολλητών - Συγκόλληση με τήξη - Μέρος 1: Χάλυβες	EN 287-1:2004 Σημείωση 2.1	11.4.2012
CEN	EN 10207:2005 Χάλυβες για απλά δοχεία πίεσης - Τεχνικές απαιτήσεις παράδοσης φύλλων, ταινιών και ράβδων		
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)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		

⁽¹⁾ EOT: Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης - CEN:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

- Σημείωση 1: Γενικά, η ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης είναι η ημερομηνία απόσυρσης («down»), 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. Την δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας.
- 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 απαιτήσεις της οδηγίας.
- 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 απαιτήσεις της οδηγίας, για τα προϊόντα εκείνα τα οποία υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου. Το τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας για προϊόντα, τα οποία 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 CCCCC:YYYY. Οι προηγούμενες τροποποιήσεις, αν υπάρχουν, και οι νέες ονομάζονται «τροποποίηση». Το αντικατασταθέν πρότυπο (στήλη 3) συνεπώς αποτελείται από το EN CCCCC: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 του Συμβουλίου 98/34/CE ⁽¹⁾ όπως τροποποιήθηκε από 98/48/CE ⁽²⁾.
- Τα εναρμονισμένα πρότυπα εκδίδονται από τους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης στα αγγλικά (η CEN και η Cenelec τα δημοσιεύουν επίσης στα γαλλικά και στα γερμανικά). Ακολουθώντας, οι τίτλοι των εναρμονισμένων προτύπων μεταφράζονται σε όλες τις άλλες απαιτούμενες επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης από τους εθνικούς οργανισμούς τυποποίησης. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν φέρει ευθύνη για την ορθότητα των τίτλων οι οποίοι υποβάλλονται για δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα.
- Η δημοσίευση των στοιχείων αυτών *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων* 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://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ΕΕ L 204 της 21.7.1998, σ. 37.

⁽²⁾ ΕΕ L 217 της 5.8.1998, σ. 18.

Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της Οδηγίας 97/23/ΕΟΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 29ης Μαΐου 1997 για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τον εξοπλισμό υπό πίεση

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

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

(2012/C 104/04)

Ο ακόλουθος κατάλογος περιέχει παραπομπές σε εναρμονισμένα πρότυπα για εξοπλισμό υπό πίεση και σε εναρμονισμένα βοηθητικά πρότυπα για υλικά που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή εξοπλισμού υπό πίεση. Στην περίπτωση εναρμονισμένου βοηθητικού προτύπου για υλικά, η υπόθεση της συμμόρφωσης προς τις βασικές απαιτήσεις ασφαλείας περιορίζεται στα τεχνικά δεδομένα των υλικών στα οποία αναφέρεται το πρότυπο και δεν αποτελεί τεκμήριο της επάρκειας του υλικού σε ένα συγκεκριμένο εξοπλισμό. Κατά συνέπεια, τα τεχνικά δεδομένα που αναφέρονται στο πρότυπο που αντιστοιχεί σε κάθε υλικό πρέπει να αξιολογούνται με βάση τις σχεδιαστικές απαιτήσεις του συγκεκριμένου εξοπλισμού με σκοπό να διαπιστωθεί αν ικανοποιούνται οι βασικές απαιτήσεις ασφαλείας της οδηγίας σχετικά με τον εξοπλισμό υπό πίεση.

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστατέ-ντος προτύπου Σημείωση 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 3-8:2006 Φορητοί πυροσβεστήρες - Μέρος 8: Πρόσθετες απαιτήσεις στο EN 3-7 για την κατασκευή, αντοχή σε πίεση και μηχανικές δοκιμές για πυροσβεστήρες με μία μέγιστη επιτρεπτή πίεση ίση σε ή χαμηλότερη από 30 bar		
	EN 3-8:2006/AC:2007		
CEN	EN 19:2002 Βιομηχανικές βαλβίδες - Σήμανση των μεταλλικών βαλβίδων		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Καυστήρες διασκορπισμού ελαίου τύπου μονομπλόκ - Δοκιμή	EN 267:2009 Σημείωση 2.1	11.4.2012
CEN	EN 287-1:2011 Δοκιμασία καταλληλότητας συγκολλητών - Συγκόλληση με τήξη - Μέρος 1: Χάλυβες	EN 287-1:2004 Σημείωση 2.1	11.4.2012
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Ρυθμιστές πίεσης αερίου για πιέσεις εισόδου έως 100 bar	EN 334:2005 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.7.2009)
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας - Απαιτήσεις ασφαλείας και περιβαλλοντικές απαιτήσεις - Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, δοκιμές, σήμανση και τεκμηρίωση	EN 378-2:2008 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (28.12.2009)
CEN	EN 473:2008 Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Καταλληλότητα και πιστοποίηση προσωπικού μη καταστροφικών ελέγχων (Μ.Κ.Ε.) - Γενικές αρχές	EN 473:2000 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2008)
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Βιομηχανικές βαλβίδες - Μεταλλικές βαλβίδες τύπου πεταλούδας	EN 593:2009 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.9.2011)
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Αυτόματοι καυστήρες βεβιασμένης κυκλοφορίας για αέρια καύσιμα		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
CEN	EN 764-5:2002 Εξοπλισμός υπό πίεση - Μέρος 5: Έγγραφα συμμόρφωσης και ελέγχου υλικών		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 764-7:2002 Εξοπλισμός υπό πίεση - Μέρος 7: Συστήματα ασφάλειας για εξοπλισμό υπό πίεση μη εκτεθειμένο σε φλόγα		
	EN 764-7:2002/AC:2006		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Χαλκός και κράματα χαλκού – Χαλκοσωλήνες άνευ ραφής, κυκλικής διατομής για νερό και αέριο σε εγκαταστάσεις υγιεινής και θέρμανσης	EN 1057:2006 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.8.2010)
CEN	EN 1092-1:2007 Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Κυκλικές φλάντζες για σωλήνες, δικλείδες, ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα, χαρακτηρισμένα με PN - Μέρος 1: Χαλύβδινες φλάντζες		
CEN	EN 1092-3:2003 Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Κυκλικές φλάντζες για σωλήνες, δικλείδες, ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα, χαρακτηρισμένα με PN - Μέρος 3: Φλάντζες από κράμα χαλκού		
	EN 1092-3:2003/AC:2007		
CEN	EN 1092-4:2002 Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Κυκλικές φλάντζες για σωλήνες, δικλείδες, ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα, χαρακτηρισμένα με PN - Μέρος 4: Φλάντζες από κράμα αλουμινίου		
CEN	EN 1171:2002 Βιομηχανικές βαλβίδες – Χυτοσιδηρές βαλβίδες τύπου θύρας		
CEN	EN 1252-1:1998 Κρυσταλλικά δοχεία - Υλικά - Μέρος 1: Απαιτήσεις ανθεκτικότητας για θερμοκρασίες χαμηλότερες των -80 °C		
	EN 1252-1:1998/AC:1998		
CEN	EN 1252-2:2001 Κρυσταλλικά δοχεία - Υλικά - Μέρος 2: Απαιτήσεις ανθεκτικότητας για θερμοκρασίες -80 °C και -20 °C		
CEN	EN 1349:2009 Βαλβίδες ελέγχου βιομηχανικής χρήσης	EN 1349:2000 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.5.2010)
CEN	EN 1515-4:2009 Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Κοχλίωση - Μέρος 4: Επιλογή του εξοπλισμού κοχλίωσης που εμπίπτει στην Οδηγία Εξοπλισμού υπό Πίεση 97/23/EK		
CEN	EN 1562:1997 Τεχνολογία χυτηρίων - Μαλακοί χυτοσίδηροι		
	EN 1562:1997/A1:2006	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.12.2006)
CEN	EN 1563:2011 Τεχνολογία χυτηρίων - Χυτοσίδηροι σφαιροειδούς γραφίτη	EN 1563:1997 Σημείωση 2.1	30.6.2012
CEN	EN 1564:2011 Τεχνολογία χυτηρίων - Ωστενιτοφερριτικοί χυτοσίδηροι σφαιροειδούς γραφίτη	EN 1564:1997 Σημείωση 2.1	31.5.2012
CEN	EN 1591-1:2001+A1:2009 Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Κανόνες σχεδιασμού για συνδέσεις με κυκλικές φλάντζες με παρέμβαση - Μέρος 1: Μέθοδος υπολογισμού	EN 1591-1:2001 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.9.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 1591-1:2001+A1:2009/AC:2011		
CEN	EN 1626:2008 Κρυσταλλικά δοχεία - Βαλβίδες για κρυσταλλική λειτουργία	EN 1626:1999 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.5.2009)
CEN	EN 1653:1997 Χαλκός και κράματα χαλκού - Έλασμα, φύλλο και δίσκοι για λέβητες, δοχεία πίεσης και για δοχεία αποθήκευσης θερμού νερού		
	EN 1653:1997/A1:2000	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (28.2.2001)
CEN	EN 1759-3:2003 Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Κυκλικές φλάντζες για σωλήνες, δικλείδες ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα, χαρακτηρισμένης κατηγορίας - Μέρος 3: Φλάντζες από κράμα χαλκού		
	EN 1759-3:2003/AC:2004		
CEN	EN 1759-4:2003 Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Κυκλικές φλάντζες για σωλήνες, δικλείδες ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα, χαρακτηρισμένης κατηγορίας - Μέρος 4: Φλάντζες από κράμα αλουμινίου		
CEN	EN 1797:2001 Κρυσταλλικά δοχεία - Συμβατότητα αερίου/υλικού	EN 1797-1:1998 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.1.2002)
CEN	EN 1866:2005 Τροχήλατοι πυροσβεστήρες		
CEN	EN 1983:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες - Σφαιρικές χαλύβδινες βαλβίδες		
CEN	EN 1984:2010 Βιομηχανικές βαλβίδες - Χαλύβδινες βαλβίδες σύρτου	EN 1984:2000 Σημείωση 2.1	11.4.2012
CEN	EN ISO 4126-1:2004 Διατάξεις ασφαλείας για προστασία έναντι υπερπίεσης - Μέρος 1: Βαλβίδες ασφαλείας (ISO 4126-1:2004)		
	EN ISO 4126-1:2004/AC:2006		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Διατάξεις ασφαλείας για προστασία έναντι υπερπίεσης-Μέρος 3: Διατάξεις ασφαλείας σε συνδυασμό με διαρρηγνύομενους δίσκους και βαλβίδες ασφαλείας (ISO 4126-3:2006)		
CEN	EN ISO 4126-4:2004 Διατάξεις ασφαλείας για προστασία έναντι υπερπίεσης - Μέρος 4: Βαλβίδες ασφαλείας που λειτουργούν με πιλότο (ISO 4126-4:2004)		
CEN	EN ISO 4126-5:2004 Διατάξεις ασφαλείας για προστασία έναντι υπερπίεσης - Μέρος 5: Ελεγχόμενα συστήματα ασφαλείας ανακούφισης της πίεσης (ISO 4126-5:2004)		
	EN ISO 4126-5:2004/AC:2008		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Δοκιμές έγκρισης συγκολλητών - Συγκόλληση τήξης - Μέρος 2: Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου (ISO 9606-2:2004)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Δοκιμές έγκρισης συγκολλητών - Συγκόλληση τήξης - Μέρος 3: Χαλκός και κράματα χαλκού (ISO 9606-3:1999)		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Δοκιμές έγκρισης συγκολλητών - Συγκόλληση τήξης - Μέρος 4: Νικέλιο και κράματα νικελίου (ISO 9606-4:1999)		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Δοκιμασία έγκρισης συγκολλητών - Συγκόλληση με τήξη - Μέρος 5: Τιτάνιο και κράματα τιτανίου, ζirkόνιο και κράματα ζirkονίου (ISO 9606-5:2000)		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	EN 10028-1:2007 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.10.2009)
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 10028-2:2009 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης - Μέρος 2: Μη κεκραμένοι και κεκραμένοι χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες	EN 10028-2:2003 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2009)
CEN	EN 10028-3:2009 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης - Μέρος 3: Συγκολλησιμοι λεπτόκοκκοι χάλυβες μετά από εξομάλυνση	EN 10028-3:2003 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2009)
CEN	EN 10028-4:2009 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης - Μέρος 4: Νικελιούχοι χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες	EN 10028-4:2003 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2009)
CEN	EN 10028-5:2009 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης - Μέρος 5: Συγκολλησιμοι λεπτόκοκκοι χάλυβες ελασμένοι θερμομηχανικά	EN 10028-5:2003 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2009)
CEN	EN 10028-6:2009 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης - Μέρος 6: Συγκολλησιμοι λεπτόκοκκοι χάλυβες, βαφής και επαναφοράς	EN 10028-6:2003 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2009)
CEN	EN 10028-7:2007 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης - Μέρος 7: Ανοξειδωτοι χάλυβες	EN 10028-7:2000 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2008)
CEN	EN 10204:2004 Μεταλλικά προϊόντα - Τύποι εγγράφων ελέγχου		
CEN	EN 10213:2007 Χυτοχάλυβες για δοχεία πίεσης	EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.5.2008)
	EN 10213:2007/AC:2008		
CEN	EN 10216-1:2002 Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 1: Μη κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες με καθορισμένες ιδιότητες σε θερμοκρασία δωματίου		
	EN 10216-1:2002/A1:2004	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.9.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10216-2:2002+A2:2007 Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 2: Μη κεκραμένοι και κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες	EN 10216-2:2002 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (29.2.2008)
CEN	EN 10216-3:2002 Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 3: Σωλήνες από κεκραμένο λεπτόκοκο χάλυβα		
	EN 10216-3:2002/A1:2004	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.9.2004)
CEN	EN 10216-4:2002 Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 4: Μη κεκραμένοι και κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες με καθορισμένες ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες		
	EN 10216-4:2002/A1:2004	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.9.2004)
CEN	EN 10216-5:2004 Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 5: Ανοξειδωτοι χαλύβδινοι σωλήνες		
	EN 10216-5:2004/AC:2008		
CEN	EN 10217-1:2002 Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 1: Μη κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες με καθορισμένες ιδιότητες σε θερμοκρασία δωματίου		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.7.2005)
CEN	EN 10217-2:2002 Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 2: Ηλεκτροσυγκολλητοί μη κεκραμένοι και κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.7.2005)
CEN	EN 10217-3:2002 Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 3: Σωλήνες από κεκραμένο λεπτόκοκο χάλυβα		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.7.2005)
CEN	EN 10217-4:2002 Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 4: Ηλεκτροσυγκολλητοί μη κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες με καθορισμένες ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.7.2005)
CEN	EN 10217-5:2002 Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 5: Ηλεκτροσυγκόλληση βυθισμένου τόξου μη κεκραμένων και κεκραμένων χαλύβδινων σωλήνων με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.7.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10217-6:2002 Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 6: Ηλεκτροσυγκόλληση βυθισμένου τόξου μη κεκραμένων χαλύβδινων σωλήνων με καθορισμένες ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.7.2005)
CEN	EN 10217-7:2005 Χαλύβδινοι σωλήνες με ραφή για κατασκευές υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 7: Ανοξείδωτοι χαλύβδινοι σωλήνες		
CEN	EN 10222-1:1998 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις προϊόντων ελεύθερης σφυρηλασίας		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.10.2002)
CEN	EN 10222-2:1999 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση - Μέρος 2: Φερριτικοί και μαρτενιτικοί χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες		
	EN 10222-2:1999/AC:2000		
CEN	EN 10222-3:1998 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση - Μέρος 3: Νικελιούχοι χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες		
CEN	EN 10222-4:1998 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση - Μέρος 4: Συγκολλησιμοί λεπτόκοκκοι χάλυβες με υψηλό όριο ελαστικότητας		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.1.2002)
CEN	EN 10222-5:1999 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση - Μέρος 5: Μαρτενιτικοί, ωστενιτικοί και ωστενιτικοί-φερριτικοί ανοξείδωτοι χάλυβες		
	EN 10222-5:1999/AC:2000		
CEN	EN 10253-2:2007 Εξαρτήματα σωλήνων για μετωπική συγκόλληση - Μέρος 2: Μη κεκραμένοι και φερριτικοί κεκραμένοι χάλυβες με ειδικές απαιτήσεις ελέγχου		
CEN	EN 10253-4:2008 Εξαρτήματα σωλήνων για μετωπική συγκόλληση - Μέρος 4: Κατεργασμένοι ωστενιτικοί και ωστενιτικοί - φερριτικοί (διφασικοί) ανοξείδωτοι χάλυβες με ειδικές απαιτήσεις ελέγχου		
	EN 10253-4:2008/AC:2009		
CEN	EN 10269:1999 Χάλυβες και κράματα νικελίου για στερεωτικά με καθορισμένες ιδιότητες για χρήση σε υψηλές ή/και χαμηλές θερμοκρασίες		
	EN 10269:1999/A1:2006	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.10.2006)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008		
CEN	EN 10272:2007 Ράβδοι ανοξείδωτου χάλυβα για δοχεία πίεσης	EN 10272:2000 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.4.2008)
CEN	EN 10273:2007 Ράβδοι συγκολλησιμου χάλυβα θερμής έλασης για δοχεία πίεσης με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες	EN 10273:2000 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2008)
CEN	EN 10305-4:2011 Χαλυβδοσωλήνες για εφαρμογές ακριβείας - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 4: Σωλήνες άνευ ραφής ψυχρής διέλασης για υδραυλικά και πνευματικά συστήματα υπό πίεση	EN 10305-4:2003 Σημείωση 2.1	11.4.2012
CEN	EN 10305-6:2005 Χαλυβδοσωλήνες για εφαρμογές ακριβείας - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 6: Συγκολλητές σωλήνες ψυχρής έλασης για υδραυλικά και πνευματικά συστήματα ισχύος		
CEN	EN ISO 10931:2005 Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για βιομηχανικές εφαρμογές - Πολυ(βινυλιδενοφθορίδιο) - Προδιαγραφές για στοιχεία και το σύστημα σωληνώσεων (ISO 10931:2005)		
CEN	EN 12178:2003 Συστήματα ψύξης και αντλίες θερμότητας - Διατάξεις ένδειξης του επιπέδου του υγρού - Απαιτήσεις, δοκιμές και σήμανση		
CEN	EN 12263:1998 Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας - Διακόπτες ασφαλείας για τον περιορισμό της πίεσεως - Απαιτήσεις και δοκιμές		
CEN	EN 12266-1:2003 Βιομηχανικές βαλβίδες - Δοκιμές βαλβίδων - Μέρος 1: Δοκιμές πίεσης, διαδικασίες δοκιμής και κριτήρια αποδοχής - Υποχρεωτικές απαιτήσεις		
CEN	EN 12284:2003 Συστήματα ψύξης και αντλίες θερμότητας - Διατάξεις ένδειξης του επιπέδου του υγρού - Απαιτήσεις, δοκιμές και σήμανση		
CEN	EN 12288:2010 Βιομηχανικές βαλβίδες - Ορειχάλκινα συρταρωτά επιστόμια	EN 12288:2003 Σημείωση 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12334:2001 Βιομηχανικές βαλβίδες - Χυτοσιδηρές βαλβίδες αντεπιστροφής		
	EN 12334:2001/A1:2004	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (28.2.2005)
	EN 12334:2001/AC:2002		
CEN	EN 12392:2000 Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Κατεργασμένα προϊόντα - Ειδικές απαιτήσεις για προϊόντα προοριζόμενα για την παραγωγή εξοπλισμού πίεσης		
CEN	EN 12420:1999 Χαλκός και κράματα χαλκού - Σφυρήλατα		
CEN	EN 12434:2000 Κρυσταλλικά δοχεία - Κρυσταλλικοί εύκαμπτοι σωλήνες		
	EN 12434:2000/AC:2001		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12451:1999 Χαλκός και κράματα χαλκού - Κυκλικοί σωλήνες άνευ ραφής για εναλλάκτες θερμότητας		
CEN	EN 12452:1999 Χαλκός και κράματα χαλκού - Σωλήνες άνευ ραφής με πτυχωσεις για εναλλάκτες θερμότητας		
CEN	EN 12516-1:2005 Βιομηχανικές βαλβίδες - Σχεδιασμός αντοχής του κελύφους - Μέρος 1: Μέθοδος επιλογής πινάκων για χαλύβδινα κελύφη βαλβίδων		
	EN 12516-1:2005/AC:2007		
CEN	EN 12516-2:2004 Βιομηχανικές βαλβίδες - Σχεδιασμός αντοχής του κελύφους - Μέρος 2: Μέθοδοι υπολογισμού για χαλύβδινα κελύφη βαλβίδων		
CEN	EN 12516-3:2002 Βαλβίδες - Σχεδιασμός αντοχής του κελύφους -Μέρος 3: Πειραματική μέθοδος		
	EN 12516-3:2002/AC:2003		
CEN	EN 12516-4:2008 Βιομηχανικές βαλβίδες - Σχεδιασμός αντοχής του κελύφους - Μέρος 4: Μέθοδος υπολογισμού σχετική με την κατασκευή κελυφών βαλβίδων σε μεταλλικά υλικά εκτός του χάλυβα		
CEN	EN 12542:2010 Εξοπλισμός και ειδικά εξαρτήματα για υγραέρια - Σταθερές κυλινδρικές χαλύβδινες συγκολλητές δεξαμενές παραγόμενες εν σειρά για την αποθήκευση υγραερίων (LPG) όγκου μέχρι 13 m ³ και για υπέργεια εγκατάσταση - Σχεδιασμός και κατασκευή	EN 12542:2002 EN 14075:2002 Σημείωση 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12735-1:2010 Χαλκός και κράματα χαλκού - Στρογγυλοί σωλήνες χαλκού άνευ ραφής για κλιματισμό και ψύξη - Μέρος 1: Σωλήνες για δίκτυα σωληνώσεων	EN 12735-1:2001 Σημείωση 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12735-2:2010 Χαλκός και κράματα χαλκού - Στρογγυλοί σωλήνες χαλκού άνευ ραφής για κλιματισμό και ψύξη - Μέρος 2: Σωλήνες για συσκευές	EN 12735-2:2001 Σημείωση 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12778:2002 Μαγειρικά σκεύη - Χύτρες ταχύτητας για οικιακή χρήση		
	EN 12778:2002/A1:2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.12.2005)
	EN 12778:2002/AC:2003		
CEN	EN 12952-1:2001 Υδραυλικοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 1: Γενικά		
CEN	EN 12952-2:2011 Υδραυλικοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2: Υλικά των υπό πίεση μερών του λέβητος και εξαρτήματα	EN 12952-2:2001 Σημείωση 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12952-3:2011 Υδραυλικοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 3: Σχεδιασμός και υπολογισμός των υπό πίεση μερών των λεβήτων	EN 12952-3:2001 Σημείωση 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12952-5:2011 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 5: Κατεργασία και κατασκευή των υπό πίεση μερών των λεβήτων	EN 12952-5:2001 Σημείωση 2.1	31.5.2012
CEN	EN 12952-6:2011 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 6: Έλεγχος κατά την κατασκευή, τεκμηρίωση και σήμανση των υπό πίεση μερών των λεβήτων	EN 12952-6:2002 Σημείωση 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12952-7:2002 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 7: Απαιτήσεις εξοπλισμού για λέβητα		
CEN	EN 12952-8:2002 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 8: Απαιτήσεις για συστήματα καύσης υγρών και αερίων καυσίμων για λέβητα		
CEN	EN 12952-9:2002 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 9: Απαιτήσεις για συστήματα καύσης για κονιορτοποιημένα στερεά καύσιμα για λέβητα		
CEN	EN 12952-10:2002 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 10: Απαιτήσεις για προστασία έναντι υπερπίεσης		
CEN	EN 12952-11:2007 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 11: Απαιτήσεις για διατάξεις ορίων του λέβητα και των εξαρτημάτων του		
CEN	EN 12952-14:2004 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 14: Απαιτήσεις για συστήματα απαζώωσης καυσαερίων με τη χρήση υγροποιημένης αμμωνίας υπό πίεση και υδατικού διαλύματος αμμωνίας		
CEN	EN 12952-16:2002 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 16: Απαιτήσεις συστημάτων καύσης με κλίνη ρευστοποίησης και με εσχάρα για στερεά καύσιμα για λέβητα		
CEN	EN 12953-1:2002 Αεριοαυλωτοί λέβητες - Μέρος 1: Γενικά		
CEN	EN 12953-2:2002 Αεριοαυλωτοί λέβητες - Μέρος 2: Υλικά για μέρη των λεβήτων υπό πίεση και των εξαρτημάτων τους		
CEN	EN 12953-3:2002 Αεριοαυλωτοί λέβητες - Μέρος 3: Σχεδιασμός και υπολογισμός των υπό πίεση μερών		
CEN	EN 12953-4:2002 Αεριοαυλωτοί λέβητες - Μέρος 4: Κατεργασία και κατασκευή των υπό πίεση μερών των λεβήτων		
CEN	EN 12953-5:2002 Αεριοαυλωτοί λέβητες - Μέρος 5: Έλεγχος κατά την κατασκευή, τεκμηρίωση και σήμανση των υπό πίεση μερών των λεβήτων		
CEN	EN 12953-6:2011 Αεριοαυλωτοί λέβητες - Μέρος 6: Απαιτήσεις εξοπλισμού για λέβητες	EN 12953-6:2002 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (9.9.2011)
CEN	EN 12953-7:2002 Αεριοαυλωτοί λέβητες - Μέρος 7: Απαιτήσεις για συστήματα καύσης υγρών και αερίων καυσίμων για λέβητες		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12953-8:2001 Αεριοαυλωτοί λέβητες - Μέρος 8: Απαιτήσεις για προστασία έναντι υπερπίεσης		
	EN 12953-8:2001/AC:2002		
CEN	EN 12953-9:2007 Αεριοαυλωτοί λέβητες - Μέρος 9: Απαιτήσεις για διατάξεις ορίων του λέβητα και των εξαρτημάτων του		
CEN	EN 12953-12:2003 Αεριοαυλωτοί λέβητες - Μέρος 12: Απαιτήσεις συστημάτων εσχάρων στερεών καυσίμων για λέβητα		
CEN	EN 13121-1:2003 Δεξαμενές και δοχεία υγραερίου GRP για υπέργεια χρήση - Μέρος 1: Ακατέργαστα υλικά - Οροι προδιαγραφών και αποδοχής		
CEN	EN 13121-2:2003 Δεξαμενές και δοχεία από πλαστικό ενισχυμένο με ίνες γυαλιού (GRP) για υπέργεια χρήση - Μέρος 2: Σύνθετα υλικά - Αντοχή σε χημικά		
CEN	EN 13121-3:2008+A1:2010 Δεξαμενές και δοχεία GRP για υπέργεια χρήση - Μέρος 3: Σχεδιασμός και κατασκευή	EN 13121-3:2008 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.8.2010)
	EN 13121-3:2008+A1:2010/AC:2011		
CEN	EN 13133:2000 Μπρουτζοκόλληση - Έγκριση μπρουτζοκολλητή		
CEN	EN 13134:2000 Μπρουτζοκόλληση - Έγκριση διαδικασίας		
CEN	EN 13136:2001 Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας - Διατάξεις υπερπίεσης και σχετικές σωληνώσεις - Μέθοδοι υπολογισμού		
	EN 13136:2001/A1:2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.12.2005)
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 Προδιαγραφές και δοκιμές για βαλβίδες και ειδικά εξαρτήματα δεξαμενών υγραερίου (LPG)	EN 13175:2003 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2008 Χαλκός και κράματα χαλκού - Κυκλικοί χαλκοσωλήνες άνευ ραφής για ιατρικά αέρια ή για κενό	EN 13348:2001 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (28.2.2009)
CEN	EN 13371:2001 Κρυογενικά δοχεία - Συζεύξεις για κρυογενική λειτουργία		
CEN	EN 13397:2001 Βιομηχανικές βαλβίδες - Μεταλλικές βαλβίδες διαφράγματος		
CEN	EN 13445-1:2009 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 1: Γενικά	EN 13445-1:2002 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2009)
CEN	EN 13445-2:2009 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 2: Υλικά	EN 13445-2:2002 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13445-3:2009 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 3: Σχεδιασμός	EN 13445-3:2002 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2009)
CEN	EN 13445-4:2009 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 4: Κατασκευή	EN 13445-4:2002 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2009)
	EN 13445-4:2009/A1:2011	Σημείωση 3	30.6.2012
CEN	EN 13445-5:2009 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 5: Έλεγχος και δοκιμές	EN 13445-5:2002 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2009)
	EN 13445-5:2009/A2:2011	Σημείωση 3	11.4.2012
	EN 13445-5:2009/A3:2011	Σημείωση 3	11.4.2012
	EN 13445-5:2009/A1:2011	Σημείωση 3	11.4.2012
CEN	EN 13445-6:2009 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 6: Απαιτήσεις σχεδιασμού και κατασκευής δοχείων πίεσης και μερών υπό πίεση κατασκευαζόμενα από χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη	EN 13445-6:2002 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2009)
CEN	EN 13445-8:2009 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 8: Πρόσθετες απαιτήσεις για δοχεία πίεσης από αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου	EN 13445-8:2006 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2009)
CEN	EN 13458-1:2002 Κρυσταλλικά δοχεία - Σταθερά μονωμένα δοχεία κενού - Μέρος 1: Θεμελιώδεις απαιτήσεις		
CEN	EN 13458-2:2002 Κρυσταλλικά δοχεία - Σταθερά μονωμένα δοχεία κενού - Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, έλεγχος και δοκιμές		
	EN 13458-2:2002/AC:2006		
CEN	EN 13458-3:2003 Κρυσταλλικά δοχεία - Σταθερά μονωμένα δοχεία κενού - Μέρος 3: Λειτουργικές απαιτήσεις		
	EN 13458-3:2003/A1:2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.12.2005)
CEN	EN 13480-1:2002 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις - Μέρος 1: Γενικά		
	EN 13480-1:2002/A1:2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.12.2005)
	EN 13480-1:2002/A2:2008	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.11.2008)
CEN	EN 13480-2:2002 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις - Μέρος 2: Υλικά		
	EN 13480-2:2002/A2:2010	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.5.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 13480-2:2002/A1:2010	Σημείωση 3	11.4.2012
CEN	EN 13480-3:2002 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις - Μέρος 3: Σχεδιασμός και υπολογισμός		
	EN 13480-3:2002/A4:2010	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.11.2010)
	EN 13480-3:2002/A1:2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (28.2.2006)
	EN 13480-3:2002/A2:2006	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.5.2007)
	EN 13480-3:2002/A3:2009	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.7.2009)
CEN	EN 13480-4:2002 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις - Μέρος 4: Κατασκευή και εγκατάσταση		
CEN	EN 13480-5:2002 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις - Μέρος 5: Έλεγχος και δοκιμές		
	EN 13480-5:2002/A1:2011	Σημείωση 3	11.4.2012
CEN	EN 13480-6:2004 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις - Μέρος 6: Πρόσθετες απαιτήσεις για εγκιβωτισμένες σωληνώσεις		
	EN 13480-6:2004/A1:2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.6.2006)
CEN	EN 13480-8:2007 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις - Μέρος 8: Πρόσθετες απαιτήσεις για σωληνώσεις αλουμινίου και κράματα σωληνώσεων αλουμινίου		
	EN 13480-8:2007/A1:2011	Σημείωση 3	11.4.2012
CEN	EN 13611:2007+A2:2011 Διατάξεις ασφαλείας και ελέγχου για καυστήρες και συσκευές αερίου - Γενικές απαιτήσεις	EN 13611:2007 Σημείωση 2.1	30.4.2012
CEN	EN 13648-1:2008 Κρυσταλλικά δοχεία - Διατάξεις ασφαλείας για προστασία έναντι υπερπίεσης - Μέρος 1: Βαλβίδες ασφαλείας για κρυσταλλική χρήση	EN 13648-1:2002 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.5.2009)
CEN	EN 13648-2:2002 Κρυσταλλικά δοχεία - Διατάξεις ασφαλείας για προστασία έναντι υπερπίεσης - Μέρος 2: Διατάξεις ασφαλείας με διαρρηγνύομενους δίσκους για κρυσταλλική χρήση		
CEN	EN 13648-3:2002 Κρυσταλλικά δοχεία - Διατάξεις ασφαλείας για προστασία έναντι υπερπίεσης - Μέρος 3: Προσδιορισμός της απαιτούμενης εκροής - Χωρητικότητα και διαστασιολόγηση		
CEN	EN 13709:2010 Βιομηχανικές βαλβίδες - Χαλύβδινες σφαιρικές βαλβίδες και χαλύβδινες σφαιρικές βαλβίδες διακοπής και ελέγχου	EN 13709:2002 Σημείωση 2.1	11.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13789:2010 Βιομηχανικές βαλβίδες - Χυτοσιδηρές βαλβίδες τύπου δικλείδας	EN 13789:2002 Σημείωση 2.1	11.4.2012
CEN	EN 13799:2002 Ενδείκτες περιεχομένου για δεξαμενές υγραερίου (LPG)		
	EN 13799:2002/AC:2007		
CEN	EN 13831:2007 Δοχεία διαστολής κλειστού τύπου με ενσωματωμένο διάφραγμα για εγκατάσταση σε νερό		
CEN	EN 13835:2002 Τεχνολογία χυτηρίων - Ωστενιτικός χυτοσίδηρος		
	EN 13835:2002/A1:2006	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.12.2006)
CEN	EN 13923:2005 Δοχεία πίεσης με τυλιγμένα νήματα από πλαστικό ενισχυμένο με υαλόνιες - Υλικά, σχεδιασμός, υπολογισμός, κατασκευή και δοκιμές		
CEN	EN 14071:2004 Ανακουφιστικές βαλβίδες πίεσης για δεξαμενές υγραερίου (LPG) - Βοηθητικός εξοπλισμός		
CEN	EN 14129:2004 Ανακουφιστικές βαλβίδες πίεσης για δεξαμενές υγραερίου		
CEN	EN 14197-1:2003 Κρυσταλλικά δοχεία - Σταθερά δοχεία μονωμένα χωρίς κενό - Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις		
CEN	EN 14197-2:2003 Κρυσταλλικά δοχεία - Σταθερά δοχεία μονωμένα χωρίς κενό - Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, έλεγχος και δοκιμές		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (28.2.2007)
	EN 14197-2:2003/AC:2006		
CEN	EN 14197-3:2004 Κρυσταλλικά δοχεία - Σταθερά δοχεία μονωμένα χωρίς κενό - Μέρος 3: Λειτουργικές απαιτήσεις		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.12.2005)
	EN 14197-3:2004/AC:2004		
CEN	EN 14222:2003 Αεριοαυλωτοί λέβητες από ανοξείδωτο χάλυβα		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Εξοπλισμός υπό πίεση για συστήματα ψύξης και αντλιών θερμότητας - Μέρος 1 - Δοχεία - Γενικές απαιτήσεις	EN 14276-1:2006 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (9.9.2011)
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Εξοπλισμός υπό πίεση για συστήματα ψύξεων και αντλίες θερμότητας - Μέρος 2: Σωληνώσεις - Γενικές απαιτήσεις	EN 14276-2:2007 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (9.9.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14341:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες - Χαλύβδινες βαλβίδες ελέγχου		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Πνευματικοί συσσωρευτές για εφαρμογές ρευστοδυναμικής	EN 14359:2006 Σημείωση 2.1	11.4.2012
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Διατάξεις ασφάλειας για σταθμούς και εγκαταστάσεις ρύθμισης της πίεσης αερίου - Διατάξεις ασφάλειας για διακοπή παροχής αερίου με πιέσεις εισόδου έως 100 bar	EN 14382:2005 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.9.2009)
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Λέβητες θέρμανσης - Λέβητες θέρμανσης με καυστήρες τεχνητού ελκυσμού - Ονομαστική παροχή θερμότητας που δεν υπερβαίνει τα 10 MW και μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας μέχρι 110 °C		
CEN	EN 14570:2005 Εξοπλισμός για υπέργειες και υπόγειες δεξαμενές υγραερίου		
	EN 14570:2005/A1:2006	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.8.2006)
CEN	EN 14585-1:2006 Συστήματα μεταλλικών εύκαμπτων σωληνώσεων με αυλακώσεις για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Μέρος 1: Απαιτήσεις		
CEN	EN 14917:2009 Ανορθωτές διαστολής με μεταλλικούς φυσητήρες για εφαρμογές υπό πίεση		
CEN	EN 15001-1:2009 Υποδομές φυσικού αερίου - Δίκτυα εγκαταστάσεων φυσικού αερίου πίεσης μεγαλύτερης των 0,5 bar για βιομηχανικές και μη βιομηχανικές εγκαταστάσεις - Μέρος 1: Αναλυτικές λειτουργικές απαιτήσεις για σχεδιασμό, υλικά, κατασκευή και έλεγχο και δοκιμές		
CEN	EN ISO 15493:2003 Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για βιομηχανικές εφαρμογές - Ακρυλονιτρίλιο-βουταδιένιο-στυρένιο (ABS), μη πλαστικοποιημένο πολυ(βινυλοχλωρίδιο) (PVC-U) και χλωριωμένο πολυ(βινυλοχλωρίδιο) (PVC-C). Προδιαγραφές για τα στοιχεία και το σύστημα σωληνώσεων - M (ISO 15493:2003)		
CEN	EN ISO 15494:2003 Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για βιομηχανικές εφαρμογές - Πολυβουτένιο (PB), πολυαιθυλένιο (PE) και πολυπροπυλένιο (PP) - Προδιαγραφές για στοιχεία και το σύστημα σωληνώσεων - Μετρικές σειρές (ISO 15494:2003)		
CEN	EN ISO 15613:2004 Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Αξιολόγηση καταλληλότητας βασισμένη σε δοκιμή συγκόλλησης κατά την διαδικασία πριν την παραγωγή (ISO 15613:2004)		
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)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	<p>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)</p> <p>EN ISO 15614-2:2005/AC:2009</p>		
CEN	<p>EN ISO 15614-4:2005 Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης - Μέρος 4: Ολοκλήρωση συγκόλλησης χυτών τεμαχίων αλουμινίου (ISO 15614-4:2005)</p> <p>EN ISO 15614-4:2005/AC:2007</p>		
CEN	<p>EN ISO 15614-5:2004 Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης - Μέρος 5: Συγκόλληση με τόξο για τιτάνιο, ζirkόνιο και τα κράματά τους (ISO 15614-5:2004)</p>		
CEN	<p>EN ISO 15614-6:2006 Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης - Μέρος 6: Συγκόλληση με τόξο και αέριο, χαλκού και κραμάτων χαλκού (ISO 15614-6:2006)</p>		
CEN	<p>EN ISO 15614-7:2007 Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών-Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης - Μέρος 7: Συγκόλληση υπέρθεσης (ISO 15614-7:2007)</p>		
CEN	<p>EN ISO 15614-8:2002 Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης - Μέρος 8: Συγκόλληση σωλήνων σε σωληνοειδείς πλάκες (ISO 15614-8:2002)</p>		
CEN	<p>EN ISO 15614-11:2002 Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης - Μέρος 11: Συγκόλληση με δέσμη ηλεκτρονίων και λέιζερ (ISO 15614-11:2002)</p>		
CEN	<p>EN ISO 15620:2000 Συγκολλήσεις - Συγκόλληση τριβής μεταλλικών υλικών (ISO 15620:2000)</p>		
CEN	<p>EN 15776:2011 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Απαιτήσεις σχεδιασμού και κατασκευής δοχείων πίεσης και εξαρτημάτων τους από χυτοσίδηρο με επιμήκυνση μετά από θραύση ίση ή μικρότερη από 15%</p>		
CEN	<p>EN ISO 16135:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες – Σφαιρικές βαλβίδες από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16135:2006)</p>		
CEN	<p>EN ISO 16136:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες – Βαλβίδες τύπου πεταλούδας από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16136:2006)</p>		
CEN	<p>EN ISO 16137:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες – Βαλβίδες αντεπιτροφής από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16137:2006)</p>		
CEN	<p>EN ISO 16138:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες – βαλβίδες διαφράγματος από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16138:2006)</p>		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 16139:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες – Συρταρωτές βαλβίδες από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16139:2006)		
CEN	EN ISO 21787:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες - Βαλβίδες τύπου έδρας από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 21787:2006)		

(¹) EOT: Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης – CEN:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716, (<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 απαιτήσεις της οδηγίας.

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 απαιτήσεις της οδηγίας.

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 απαιτήσεις της οδηγίας, για τα προϊόντα εκείνα τα οποία υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου. Το τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας για προϊόντα, τα οποία 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 (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.

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 του Συμβουλίου 98/34/CE (¹) όπως τροποποιήθηκε από 98/48/CE (²).
- Τα εναρμονισμένα 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 οργανισμούς τυποποίησης. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν φέρει ευθύνη για την ορθότητα των τίτλων οι οποίοι υποβάλλονται για δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα.
- Η δημοσίευση των στοιχείων αυτών *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων* 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://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

(¹) EE L 204 της 21.7.1998, σ. 37.

(²) EE L 217 της 5.8.1998, σ. 18.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΡΑΤΗ ΜΕΛΗ

Πληροφορίες που διαβιβάζουν τα κράτη μέλη σχετικά με κρατικές ενισχύσεις χορηγούμενες βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 800/2008 της Επιτροπής, για την κήρυξη ορισμένων κατηγοριών ενισχύσεων ως συμβατών με την κοινή αγορά κατ' εφαρμογή των άρθρων 87 και 88 της Συνθήκης (Γενικός κανονισμός απαλλαγής κατά κατηγορία)

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2012/C 104/05)

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	SA.34041 (11/X)
Κράτος μέλος	Ελλάδα
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	GR
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIΟ, KRITI Μικτές περιφέρειες
Χορηγούσα αρχή	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE http://www.gsrt.gr
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which succesfully participated to the 3rd Call of the European Joint Technological Initiative: ENIAC (European Nanoelectronics Ininitative Advisory Council JU)
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Είδος μέτρου	Καθεστώς
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—
Διάρκεια	11.11.2011-31.12.2015
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-είς)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση
Κατηγορία δικαιούχου	MME,Μεγάλη επιχείρηση
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	EUR 0,44 (σε εκατ.)
Για εγγυήσεις	—
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Άμεση επιδότηση
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	ERDF — EUR 1,39 (σε εκατ.)

Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	MME — πριμοδοτήσεις σε %
Πειραματική ανάπτυξη [άρθρο 31 παρ. 2 στοιχ. γ)]	45 %	0 %
Βασική έρευνα [άρθρο 31 παρ. 2 στοιχ. α)]	100 %	—
Βιομηχανική έρευνα [άρθρο 31 παρ. 2 στοιχ. β)]	50 %	0 %

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?sid=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1_211_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JSript=1

Δράσεις Ενίσχυσης E&T › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	SA.34042 (11/X)
Κράτος μέλος	Ελλάδα
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	GR
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, THES-SALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIΟ, KRITI Μικτές περιφέρειες
Χορηγούσα αρχή	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE http://www.gsrt.gr
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which succesfully participated to the 2nd Call of the European Joint Technological Initiative: ARTEMIS (Advanced Research and Technology for Embedded Intelligence and Systems JU)
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Είδος μέτρου	Καθεστώς
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—
Διάρκεια	11.11.2011-31.12.2015
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-εις)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση
Κατηγορία δικαιούχου	MME,Μεγάλη επιχείρηση
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	EUR 0,67 (σε εκατ.)
Για εγγυήσεις	—
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Άμεση επιδότηση
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	ERDF — EUR 2,18 (σε εκατ.)

Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	MME — πριμοδοτήσεις σε %
Πειραματική ανάπτυξη [άρθρο 31 παρ. 2 στοιχ. γ)]	45 %	0 %
Βασική έρευνα [άρθρο 31 παρ. 2 στοιχ. α)]	100 %	—
Βιομηχανική έρευνα [άρθρο 31 παρ. 2 στοιχ. β)]	50 %	0 %

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?slid=10813341110616461444510&olid=777&neID=673&neTa=1_212_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JScript=1

Δράσεις Ενίσχυσης E&T › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	SA.34043 (11/X)
Κράτος μέλος	Ελλάδα
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	GR
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIΟ, KRITI Μικτές περιφέρειες
Χορηγούσα αρχή	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which succesfully participated to the 3rd Call of the European Joint Technological Initiative: ARTEMIS (Advanced Research and Technology for Embedded Intelligence and Systems JU)
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Είδος μέτρου	Καθεστώς
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—
Διάρκεια	11.11.2011-31.12.2015
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-είς)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση
Κατηγορία δικαιούχου	MME,Μεγάλη επιχείρηση
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	EUR 0,72 (σε εκατ.)
Για εγγυήσεις	—
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Άμεση επιδότηση
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	ERDF — EUR 2,34 (σε εκατ.)

Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	MME — προμοδοτήσεις σε %
Πειραματική ανάπτυξη [άρθρο 31 παρ. 2 στοιχ. γ)]	45 %	0 %
Βασική έρευνα [άρθρο 31 παρ. 2 στοιχ. α)]	100 %	—
Βιομηχανική έρευνα [άρθρο 31 παρ. 2 στοιχ. β)]	50 %	0 %

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?slid=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1_213_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JScrip=1

Δράσεις Ενίσχυσης E&T › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	SA.34161 (12/X)
Κράτος μέλος	Ελλάδα
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	GR
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, THES-SALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIΟ, KRITI Μικτές περιφέρειες
Χορηγούσα αρχή	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 Mesogeion Av 115 10 Athens Greece http://www.gsrt.gr
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek organizations which successfully participated in the Joint Calls for proposals of the European Networks ERANET — 1st Call
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	Law 1514/1985 Law 1783/1987 PD 274/2000 Law 3614/07 and all its amendments Ministerial Decision 14053/EYS1749/2008 and all its amendments
Είδος μέτρου	Καθεστώς
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—
Διάρκεια	22.11.2011-31.12.2015
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-είς)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση
Κατηγορία δικαιούχου	MME,Μεγάλη επιχείρηση
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	EUR 0,25 (σε εκατ.)
Για εγγυήσεις	—
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Άμεση επιδότηση
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	ERDF — EUR 1,00 (σε εκατ.)

Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	MME — πριμοδοτήσεις σε %
Πειραματική ανάπτυξη [άρθρο 31 παρ. 2 στοιχ. γ)]	60 %	0 %
Ενίσχυση για δαπάνες δικαιωμάτων βιομηχανικής ιδιοκτησίας για MME (άρθρο 33)	100 %	—
Βασική έρευνα [άρθρο 31 παρ. 2 στοιχ. α)]	100 %	—
Βιομηχανική έρευνα [άρθρο 31 παρ. 2 στοιχ. β)]	80 %	0 %

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?sid=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1_217_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JScrip=1

Δράσεις Ενίσχυσης E&T › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	SA.34252 (12/X)
Κράτος μέλος	Ιταλία
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	—
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	BASILICATA Άρθρο 107 παράγραφος 3 στοιχείο α)
Χορηγούσα αρχή	Regione Basilicata Dipartimento Attività Produttive Politiche dell'Impresa Innovazione Tecnologica Via Vincenzo Verrastro 8 — 85100 Potenza (PZ) http://www.basilicatanet.it
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Procedura Valutativa a sportello per la concessione di agevolazioni per lo sviluppo e la qualificazione della filiera turistica — PIOT «Montagne di Emozioni»
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	Deliberazione della Giunta Regionale n. 792 del 31 maggio 2011. Pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Basilicata n. 18 del 16 giugno 2011 — rettificato con DGR 1148 del 28.7.2011
Είδος μέτρου	Καθεστώς
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—
Διάρκεια	6.9.2011-31.12.2013
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-είς)	ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ, ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ, ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΣΤΙΑΣΗΣ, ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ, ΤΕΧΝΕΣ, ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ, ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Κατηγορία δικαιούχου	MME
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	EUR 1,89 (σε εκατ.)
Για εγγυήσεις	—
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Άμεση επιδότηση
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	PO FESR Basilicata 2007 2013 — Linea di intervento IV.1.1.B — EUR 0,76 (σε εκατ.)

Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	MME — προμοδοτήσεις σε %
Καθεστώς	30 %	20 %

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

<http://www.regione.basilicata.it/giunta/site/giunta/departament.jsp?dep=100055&area=108284&otype=1058&id=556704>

Πληροφορίες που διαβιβάζουν τα κράτη μέλη σχετικά με κρατικές ενισχύσεις χορηγούμενες βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 800/2008 της Επιτροπής, για την κήρυξη ορισμένων κατηγοριών ενισχύσεων ως συμβατών με την κοινή αγορά κατ' εφαρμογή των άρθρων 87 και 88 της Συνθήκης (Γενικός κανονισμός απαλλαγής κατά κατηγορία)

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2012/C 104/06)

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	SA.34256 (12/X)	
Κράτος μέλος	Ιταλία	
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	—	
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	BASILICATA Άρθρο 107 παράγραφος 3 στοιχείο α)	
Χορηγούσα αρχή	Regione Basilicata Dipartimento Attività Produttive Politiche dell'Impresa Innovazione Tecnologica Via Vincenzo Verrastro 8 — 85100 Potenza (PZ) http://www.basilicatanet.it	
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Procedura valutativa a sportello per la concessione di agevolazioni per lo sviluppo e la qualificazione della filiera turistica — PIOT «Monti della Basilicata»	
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	Deliberazione della Giunta Regionale n. 925 del 29 giugno 2011 — Pubblicato sul Supplemento al Bollettino Ufficiale della Regione Basilicata n. 19 del 1 luglio 2011	
Είδος μέτρου	Καθεστώς	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—	
Διάρκεια	6.9.2011-31.12.2013	
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-είς)	ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ, ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ, ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΣΤΙΑΣΗΣ, ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ, ΤΕΧΝΕΣ, ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ	
Κατηγορία δικαιούχου	ΜΜΕ	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	EUR 1,89 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Άμεση επιδότηση	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	PO FESR Basilicata 2007 2013 — Linea di intervento IV.1.1.B — EUR 0,76 (σε εκατ.)	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	ΜΜΕ — πριμοδοτήσεις σε %
Καθεστώς	30 %	20 %

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

<http://www.regione.basilicata.it/giunta/site/giunta/detail.jsp?otype=1058&id=560058&dep=100055&area=>

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	SA.34276 (12/X)	
Κράτος μέλος	Σουηδία	
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	N2012/383/MK	
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	SVERIGE Μικτές περιφέρειες	
Χορηγούσα αρχή	Skatteverket 77183 Ludvika www.skatteverket.se	
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Förlängning av skattelättnader för tillverkningsindustrin – nedsättning av energiskatten på el.	
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	11 kap. 3 § första stycket 1 lagen (1994:1776) om skatt på energi.	
Είδος μέτρου	Καθεστώς	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	Prolongation N 596/2005	
Διάρκεια	1.1.2012-31.12.2021	
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-εις)	ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ, ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ	
Κατηγορία δικαιούχου	ΜΜΕ, Μεγάλη επιχείρηση	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	SEK 13 670,00 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Άλλες μορφές φορολογικού πλεονεκτήματος	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	—	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	ΜΜΕ — πρωιοδοτήσεις σε %
Ενισχύσεις με τη μορφή μειώσεων περιβαλλοντικών φόρων (άρθρο 25)	136 700 000 000 SEK	—

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

http://62.95.69.15/cgi-bin/thw?%24%BHTML%7D=sfst_1st&%24%7BOOHTML%7D=sfst_dok&%24%7BSNHTML%7D=sfst_err&%24%7BMAXPAGE%7D=26&%24%7BTRIPSHOW%7D=format%3DTHW&%24%7BBASE%7D=SFST&%24%7BFORD%7D=FIND&%24%7BFREETEXT%7D=&BET=1994%3A1776&RUB=&ORG=&%24%7BSORT%7D=%C5R%2CLPNR+

www.lagrummet.se

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	SA.34285 (12/X)	
Κράτος μέλος	Ισπανία	
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	—	

Όνομασία της περιφέρειας (NUTS)	PAIS VASCO Μη ενισχυόμενες περιοχές	
Χορηγούσα αρχή	Guillermo ECHENIQUE, Secretario General de Acción Exterior C/. Navarra, 2 -01007 VITORIA-GASTEIZ www.euskadi.net	
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Ayuda individual a la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) en el marco del Fondo Común de Cooperación Aquitania / Euskadi	
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	RESOLUCIÓN de 13 de abril de 2011, del Secretario General de Acción Exterior, por la que se convocan ayudas con cargo al Fondo Común de Cooperación Aquitania-Euskadi, para el ejercicio 2011.	
Είδος μέτρου	ενίσχυση ad hoc	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—	
Ημερομηνία χορήγησης	30.12.2011-31.12.2012	
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-είς)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση	
Κατηγορία δικαιούχου	MME — Universidad del País Vasco, en el marco del Programa de Ayudas Fondo Común Aquitania / Euskadi	
Συνολικό ποσό της ενίσχυσης ad hoc που χορηγήθηκε στην επιχείρηση	EUR 0,23 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Άμεση επιδότηση	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	—	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	MME — πριμοδοτήσεις σε %
Βασική έρευνα [άρθρο 31 παρ. 2 στοιχ. α)]	50 %	—

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

http://www.euskadi.net/cgi-bin_k54/ver_c?CMD=VERDOC&BASE=B03A&DOCN=000103160&CONF=/config/k54/bopv_c.cnf

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	SA.34294 (12/X)	
Κράτος μέλος	Σλοβακία	
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	—	
Όνομασία της περιφέρειας (NUTS)	Bratislavský, Stredné Slovensko, Východné Slovensko, Západné Slovensko Άρθρο 107 παράγραφος 3 στοιχείο α), Μη ενισχυόμενες περιοχές	

Χορηγούσα αρχή	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR Stromová 1 Bratislava Slovenská republika www.minedu.sk	
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Iniciatíva JEREMIE — nástroje rizikového kapitálu (schéma štátnej pomoci)	
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	Zákon č. 528/2008 Z.z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov Zákon č. 231/1999 Z. z. o štátnej pomoci v znení neskorších predpisov	
Είδος μέτρου	Καθεστώς	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—	
Διάρκεια	3.1.2012-31.12.2013	
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-είς)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση	
Κατηγορία δικαιούχου	MME	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	EUR 13,85 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Παροχή επιχειρηματικών κεφαλαίων	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	—	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	MME — πρωτοδοτήσεις σε %
Ενίσχυση με μορφή επιχειρηματικών κεφαλαίων (άρθρα 28 — 29)	1 500 000 EUR	—

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

<http://www.zbierka.sk/zz/predpisy/default.aspx?Text=o+%C5%A1t%C3%A1tnej+pomoci&rr=&Stemming=True&Thezaurus=False&FuzzyDia=False&Operator=NEXT&SearchTitles=True>

<http://www.zbierka.sk/zz/predpisy/default.aspx?Text=o+pomoci+a+podpore+poskytovanej+z+fondov&rr=&Stemming=True&Thezaurus=False&FuzzyDia=False&Operator=AND&SearchTitles=True>

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	SA.34384 (12/X)
Κράτος μέλος	Ουγγαρία
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	—
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	Hungary Άρθρο 107 παράγραφος 3 στοιχείο α), Άρθρο 107 παράγραφος 3 στοιχείο γ)

Χορηγούσα αρχή	MFB Magyar Fejlesztési Bank Zártkörűen Működő Részvénytársaság H-1051 Budapest Nádor utca 31. www.mfb.hu	
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	MFB Önkormányzati Infrastruktúrafejlesztési Program	
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	a Magyar Fejlesztési Bank Részvénytársaságról szóló 2001. évi XX. törvény; MFB Önkormányzati Infrastruktúrafejlesztési Program Termékleírás; 1/2012. (I. 18.) sz. Alapítói határozat	
Είδος μέτρου	Καθεστώς	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—	
Διάρκεια	6.2.2012-31.12.2013	
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-είς)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση	
Κατηγορία δικαιούχου	Μεγάλη επιχείρηση	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	HUF 50 000,00 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Δάνειο με ευνοϊκούς όρους	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	—	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	MME — πριμοδοτήσεις σε %
Καθεστώς	50 %	0 %

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

<https://www.mfb.hu/hitelprogramok/onkormanyzatok/mfb-onkormanyzati-infrastrukturafejlesztési-program>

Πληροφορίες που διαβιβάζουν τα κράτη μέλη σχετικά με κρατικές ενισχύσεις χορηγούμενες βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 800/2008 της Επιτροπής, για την κήρυξη ορισμένων κατηγοριών ενισχύσεων ως συμβατών με την κοινή αγορά κατ' εφαρμογή των άρθρων 87 και 88 της Συνθήκης (Γενικός κανονισμός απαλλαγής κατά κατηγορία)

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2012/C 104/07)

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	SA.34429 (12/X)	
Κράτος μέλος	Γερμανία	
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	—	
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	DEUTSCHLAND Άρθρο 107 παράγραφος 3 στοιχείο α), Άρθρο 107 παράγραφος 3 στοιχείο γ). Μη ενισχυόμενες περιοχές, Μικτές περιφέρειες	
Χορηγούσα αρχή	Projektträger Jülich Projektträger Jülich (PtJ) — Außenstelle Berlin Zimmerstr. 26-27 10923 Berlin www.ptj.de	
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Richtlinie zur Förderung von Klimaschutzprojekten in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen im Rahmen der Klimaschutzinitiative. Vom 23. November 2011	
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	Bundesanzeiger, Ausgabe 184, 7. Dezember 2011.	
Είδος μέτρου	Καθεστώς	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	Modification SA.32286	
Διάρκεια	1.1.2012-31.12.2012	
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-είς)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση	
Κατηγορία δικαιούχου	ΜΜΕ, Μεγάλη επιχείρηση	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	EUR 56,30 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Άμεση επιδότηση	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	—	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	ΜΜΕ — πριμοδοτήσεις σε %
Περιβαλλοντικές επενδυτικές ενισχύσεις σε μέτρα εξοικονόμησης ενέργειας (άρθρο 21)	20 %	20 %
Ενίσχυση για την εκπόνηση περιβαλλοντικών μελετών (άρθρο 24)	50 %	20 %

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/foerderrichtlinie_kommunen_bf.pdf

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	SA.34435 (12/X)	
Κράτος μέλος	Σλοβενία	
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	SI	
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	Slovenia Άρθρο 107 παράγραφος 3 στοιχείο α)	
Χορηγούσα αρχή	Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo Kotnikova 5 1000 Ljubljana Slovenia http://www.mg.gov.si/	
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Regionalna shema državnih pomoči	
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	Zakon o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (Ur.l. RS št. 20/2011) in Uredba o dodeljevanju regionalnih državnih pomoči (Ur.l. RS št. 72/2006, 70/2007, 99/2008, 17/2009, 8/2012).	
Είδος μέτρου	Καθεστώς	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—	
Διάρκεια	4.8.2007-31.12.2013	
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-είς)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση	
Κατηγορία δικαιούχου	ΜΜΕ,Μεγάλη επιχείρηση	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	EUR 115,99 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Άλλες μορφές φορολογικού πλεονεκτήματος, Δάνειο με ευνοϊκούς όρους, Άμεση επιδότηση, Επιδότηση επιτοκίου, Εγγύηση	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	—	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	ΜΜΕ — πριμοδοτήσεις σε %
Καθεστώς	30 %	20 %

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

http://zakonodaja.gov.si/rpsi/r01/predpis_ZAKO5801.html

http://zakonodaja.gov.si/rpsi/r05/predpis_URED4165.html

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	SA.34436 (12/X)	
Κράτος μέλος	Ηνωμένο Βασίλειο	
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	—	
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	UNITED KINGDOM Μικτές περιφέρειες	
Χορηγούσα αρχή	UK Space Agency Polaris House, North Star Avenue, Swindon, Wiltshire. SN2 1SZ http://www.bis.gov.uk/ukspaceagency	
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	NSTP CubeSat Mission Concepts	
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	section 5 of the science and technology Act 1965	
Είδος μέτρου	Καθεστώς	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—	
Διάρκεια	1.3.2012-31.5.2012	
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-εις)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση	
Κατηγορία δικαιούχου	ΜΜΕ,Μεγάλη επιχείρηση	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	GBP 0,32 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	GBP 0,00 (σε εκατ.)	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Άμεση επιδότηση	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	—	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	ΜΜΕ — πριμοδοτήσεις σε %
Βιομηχανική έρευνα [άρθρο 31 παρ. 2 στοιχ. β)]	50 %	25 %
Ενίσχυση για μελέτες τεχνικής σκοπιμότητας (άρθρο 32)	75 %	—

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

<http://www.bis.gov.uk/ukspaceagency/news-and-events/2011/Dec/announcement-of-opportunity-cubesat-mission-concept-studies>

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	SA.34438 (12/X)	
Κράτος μέλος	Ιταλία	
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	—	
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	MARCHE Άρθρο 107 παράγραφος 3 στοιχείο γ)	
Χορηγούσα αρχή	Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno Viale Kennedy 34 63100 ASCOLI PICENO http://www.provincia.ap.it/formazionelavoro/	
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Avviso pubblico per l'erogazione di incentivi alle imprese per l'innovazione tecnologica ed organizzativa.	
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	avviso pubblico	
Είδος μέτρου	Καθεστώς	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—	
Διάρκεια	1.7.2012-31.12.2013	
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-είς)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση	
Κατηγορία δικαιούχου	MME	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	EUR 2,00 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Άμεση επιδότηση	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	POR MARCHE OB. 2 FSE 2007/2013 _ ASSE I, OB SP. B — CATEGORIA DI SPESA 64 AZIONE N. 19 — N. 22 — EUR 2 000 000,00 (σε εκατ.)	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	MME — πριμοδοτήσεις σε %
Ενισχύσεις για συμβουλευτικές υπηρεσίες καινοτομίας και ενισχύσεις για υπηρεσίες στήριξης καινοτομίας (άρθρο 36)	2 000 000 EUR	—

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

<http://www.provincia.ap.it/formazionelavoro/>

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	SA.34444 (12/X)	
Κράτος μέλος	Γερμανία	
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	—	
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	BAYERN Μικτές περιφέρειες	
Χορηγούσα αρχή	Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft Verkehr und Technologie Prinzregentenstraße 28 80538 München http://www.stmwivt.bayern.de	
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Bayerisches Technologieförderungs-Programm (BayTP)	
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	Richtlinien zur Durchführung des Bayerischen Technologieförderungs-Programms (BayTP), AllMBI 15/2009, S 490 ff.; AllMBI 11/2010, S. 406; AllMBI 2/2012, S. 10.	
Είδος μέτρου	Καθεστώς	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	Modification X 34/2010	
Διάρκεια	1.1.2010-30.6.2014	
Σχετικός (-οι) οικονομικός (-οί) τομέας (-εις)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση	
Κατηγορία δικαιούχου	ΜΜΕ,Μεγάλη επιχείρηση	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	EUR 6,00 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Άμεση επιδότηση, Δάνειο με ευνοϊκούς όρους	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	—	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	ΜΜΕ — πρωτοδοτήσεις σε %
Πειραματική ανάπτυξη [άρθρο 31 παρ. 2 στοιχ. γ)]	25 %	10 %
Ενίσχυση για μελέτες τεχνικής σκοπιμότητας (άρθρο 32)	35 %	—
Ενίσχυση για δαπάνες δικαιωμάτων βιομηχανικής ιδιοκτησίας για ΜΜΕ (άρθρο 33)	35 %	—
Ενίσχυση προς ΜΜΕ για επενδύσεις και απασχόληση (άρθρο 15)	20 %	—
Βιομηχανική έρευνα [άρθρο 31 παρ. 2 στοιχ. β)]	35 %	0 %

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

<http://www.stmwivt.bayern.de/fileadmin/Web-Dateien/Dokumente/technologie/BayTP-Richtlinie.pdf>

Πληροφορίες που διαβιβάζουν τα κράτη μέλη σχετικά με κρατικές ενισχύσεις χορηγούμενες βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 800/2008 της Επιτροπής, για την κήρυξη ορισμένων κατηγοριών ενισχύσεων ως συμβατών με την κοινή αγορά κατ' εφαρμογή των άρθρων 87 και 88 της Συνθήκης (Γενικός κανονισμός απαλλαγής κατά κατηγορία)

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2012/C 104/08)

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	SA.34500 (12/X)	
Κράτος μέλος	Γερμανία	
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	—	
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	SACHSEN Άρθρο 107 παράγραφος 3 στοιχείο α)	
Χορηγούσα αρχή	Sächsische Aufbaubank Pirnaische Str. 9 01069 Dresden www.sab.sachsen.de	
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Förderung von qualifizierungsprojekten für Arbeitslose und Benachteiligte	
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	Richtlinie des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr zur Förderung der Beschäftigungschancen von Arbeitslosen und Benachteiligten (ESF-Richtlinie Beschäftigungschancen 2012), Teil II, Vorhabensbereich A. Nr. 1.2 Projekte zur Qualifizierung arbeitsloser und benachteiligter Personen (SächsABl. Jg.2012 Bl.-Nr. 8, S. 219 Gkv-Nr.: 559-V12.1)	
Είδος μέτρου	Καθεστώς	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—	
Διάρκεια	23.2.2012-31.12.2015	
Σχετικός (-οι) οικονομικός (-οί) τομέας (-είς)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση	
Κατηγορία δικαιούχου	ΜΜΕ,Μεγάλη επιχείρηση	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	EUR 10,00 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Άμεση επιδότηση	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	CCI-Nr.: 2007 DE 051 PO 004 — EUR 7,50 (σε εκατ.)	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	ΜΜΕ — πριμοδοτήσεις σε %
Ειδική κατάρτιση (άρθρο 38 παρ. 1)	25 %	20 %
Γενική κατάρτιση (άρθρο 38 παρ. 2)	60 %	20 %

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

<http://www.revosax.sachsen.de/Details.do?sid=8091115098208>

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	SA.34503 (12/X)	
Κράτος μέλος	Ιταλία	
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	—	
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	VENETO Άρθρο 107 παράγραφος 3 στοιχείο γ)	
Χορηγούσα αρχή	REGIONE DEL VENETO PALAZZO BALBI, DORSODURO 3901 20123 VENEZIA www.regione.veneto.it	
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Avviso per la presentazione di azioni innovative per le imprese artigiane.	
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	LR 10/90 «ORDINAMENTO SISTEMA DI FORMAZIONE PROFESSIONALE E ORGANIZZAZIONE DELLE POLITICHE REGIONALI DEL LAVORO». DGR n. 1623 del 11.10.2011 POR 2007/2013 Ob. CRO Asse I Adattabilità e Asse II Occupabilità — approvazione convenzioni tra Regione Veneto ed Ente bilaterale artigianato veneto (EBAV), DGR n. 1738 DEL 26.10.2011 E DDR n. 936 DEL 22.12.2011	
Είδος μέτρου	Καθεστώς	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—	
Διάρκεια	22.12.2011-31.12.2013	
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-εις)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση	
Κατηγορία δικαιούχου	MME	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	EUR 0,30 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Άμεση επιδότηση	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	DGR n. 1738 del 26.10.2011 — EUR 0,30 (σε εκατ.)	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	MME — πρωμοδοτήσεις σε %
Γενική κατάρτιση (άρθρο 38 παρ. 2)	80 %	0 %

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

<http://www.regione.veneto.it/Servizi+alla+Persona/Formazione+e+Lavoro/SpazioOperatori.htm>

Attività FSE Direzione Formazione-Programmazione 2007-2013-Azioni innovative per le imprese artigiane-convenzione EBAV

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	SA.34504 (12/X)	
Κράτος μέλος	Ιταλία	
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	—	
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	VENETO Άρθρο 107 παράγραφος 3 στοιχείο γ)	

Χορηγούσα αρχή	REGIONE DEL VENETO PALAZZO BALBI DORSODURO 3901 30123 VENEZIA www.regione.veneto.it	
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	PIANI INTEGRATI A SUPPORTO DELLE IMPRESE VENETE PER LA CREAZIONE DI VALORE IN AZIENDA — LINEA 3 — III FASE — VALORIZZAZIONE DEL CAPITALE UMANO	
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	LR 10/90 «ORDINAMENTO SISTEMA DI FORMAZIONE PROFESSIONALE E ORGANIZZAZIONE DELLE POLITICHE REGIONALI DEL LAVORO». DGR n. 1566 DEL 26.5.2009: «POLITICHE ATTIVE PER IL CONTRASTO ALLA CRISI OCCUPAZIONALE». DGR n. 1735 DEL 26.10.2011 E DDR n. 933 DEL 22.12.2011.	
Είδος μέτρου	Καθεστώς	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—	
Διάρκεια	22.12.2011-31.12.2013	
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-είς)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση	
Κατηγορία δικαιούχου	ΜΜΕ,Μεγάλη επιχείρηση	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	EUR 1,40 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Άμεση επιδότηση	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	dgr n. 1735 del 26.10.2011 — EUR 1,40 (σε εκατ.)	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	ΜΜΕ — πριμοδοτήσεις σε %
Γενική κατάρτιση (άρθρο 38 παρ. 2)	80 %	0 %

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

<http://www.regione.veneto.it/Servizi+alla+Persona/Formazione+e+Lavoro/SpazioOperatori.htm>

Attività FSE Direzione Formazione-Programmazione 2007-2013-Piani integrati a supporto imprese venete-Linea 3-III Fase

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	SA.34506 (12/X)
Κράτος μέλος	Κύπρος
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	25.06.001.825
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	Cyprus Μη ενισχυόμενες περιοχές
Χορηγούσα αρχή	Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Αναβύσσου 2, 2025 Στρόβολος, Τ.Θ. 25431, 1392 Λευκωσία, Κύπρος www.anad.org.cy
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Σχέδιο Στελέχωσης Επιχειρήσεων με Αποφοίτους Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης

Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	1. Οι περί Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Νόμοι του 1999 έως Αρ. 21 (I) του 2007. 2. Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της ΑνΑΔ. 3. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 800/2008 της Επιτροπής. 4. Απόφαση Εφόρου Ελέγχου Κρατικών Ενισχύσεων.	
Είδος μέτρου	Καθεστώς	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—	
Διάρκεια	1.3.2012-31.12.2014	
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-εις)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση	
Κατηγορία δικαιούχου	ΜΜΕ,Μεγάλη επιχείρηση	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	EUR 6,00 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Άμεση επιδότηση	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	—	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	ΜΜΕ — πριμοδοτήσεις σε %
Γενική κατάρτιση (άρθρο 38 παρ. 2)	60 %	20 %

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

http://www.anad.org.cy/easyconsole.cfm/page/project/p_id/1/pc_id/276

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	SA.34507 (12/X)
Κράτος μέλος	Ιταλία
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	—
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	TRENTO Μη ενισχυόμενες περιοχές
Χορηγούσα αρχή	Provincia autonoma di Trento Agenzia del lavoro della Provincia autonoma di Trento via Guardini 75 38121 — TRENTO — ITALIA http://www.agenzia lavoro.tn.it
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	FORMAZIONE PER LAVORATORI OCCUPATI (interventi 4.3 — 4.4 — 4.5 del Documento degli interventi di politica del lavoro 2011/2013)
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	Deliberazione Agenzia del lavoro del 2 febbraio 2012, n. 1 — Approvazione disposizioni attuative degli interventi 4.3, 4.4, 4.5 (formazione per lavoratori occupati) del Documento degli interventi di politica del lavoro 2011/2013
Είδος μέτρου	Καθεστώς
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—
Διάρκεια	2.2.2012-31.12.2013

Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-είς)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση	
Κατηγορία δικαιούχου	ΜΜΕ,Μεγάλη επιχείρηση	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	EUR 0,72 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Άμεση επιδότηση	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	—	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	ΜΜΕ — πριμοδοτήσεις σε %
Ειδική κατάρτιση (άρθρο 38 παρ. 1)	25 %	20 %
Γενική κατάρτιση (άρθρο 38 παρ. 2)	60 %	20 %

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

http://www.agenzia lavoro.tn.it/agenzia/lex/2011-2013/II_parte

Πληροφορίες που διαβιβάζουν τα κράτη μέλη σχετικά με κρατικές ενισχύσεις χορηγούμενες βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 800/2008 της Επιτροπής, για την κήρυξη ορισμένων κατηγοριών ενισχύσεων ως συμβατών με την κοινή αγορά κατ' εφαρμογή των άρθρων 87 και 88 της Συνθήκης (Γενικός κανονισμός απαλλαγής κατά κατηγορία)

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2012/C 104/09)

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	SA.34479 (12/X)	
Κράτος μέλος	Σλοβενία	
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	SI	
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	Slovenia Άρθρο 107 παράγραφος 3 στοιχείο α)	
Χορηγούσα αρχή	Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve Kotnikova ulica 28 1000 Ljubljana Slovenija http://www.mddsz.gov.si/	
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Programi zaposlovanja	
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	Katalog ukrepov aktivne politike zaposlovanja, veljaven od 3.2.2012 http://www.mddsz.gov.si/fileadmin/mddsz.gov.si/pageuploads/dokumentipdf/word/zaposlovanje/apz_katalog_030212.doc	
Είδος μέτρου	Καθεστώς	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—	
Διάρκεια	22.2.2012-31.12.2012	
Σχετικός (-οι) οικονομικός (-οι) τομέας (-εις)	ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	
Κατηγορία δικαιούχου	ΜΜΕ,Μεγάλη επιχείρηση	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	EUR 5,50 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Άμεση επιδότηση	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	Operativni program razvoja človeških virov za obdobje 2007 -2013, ki ga je komisija potrdila z odločbo št. K(2007) 5744 dne 21.11.2007 (CCI 2007 SI 051 PO 001) Udeležba ESS sredstev v višini 85 % - EUR 4,68 (σε εκατ.)	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	ΜΜΕ — πριμοδοτήσεις σε %
Ενίσχυση για την πρόσληψη εργαζομένων σε μειονεκτική θέση με τη μορφή επιδότησης μισθού (άρθρο 40)	50 %	—
Ενίσχυση για την απασχόληση εργαζομένων με αναπηρία υπό μορφή επιδότησης μισθού (άρθρο 41)	50 %	—

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

http://www.mddsz.gov.si/fileadmin/mddsz.gov.si/pageuploads/dokumentipdf/word/zaposlovanje/apz_katalog_030212.doc

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	SA.34487 (12/X)	
Κράτος μέλος	Γερμανία	
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	AGFVO/Energieeffizienz/1.4.2012	
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	BADEN-WUERTTEMBERG Άρθρο 107 παράγραφος 3 στοιχείο γ)	
Χορηγούσα αρχή	Landeskreditbank Baden-Württemberg — Förderbank Postfach 10 29 43 70025 Stuttgart www.l-bank.de	
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Energieeffizienzfinanzierung — Mittelstand	
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	Rechtsgrundlage ist das Gesetz über die Landeskreditbank Baden-Württemberg — Förderbank vom 11.11.1998 (Gestzblatt für Baden-Württemberg (GBl.) vom 18.11.1998, S. 581), zuletzt geändert durch Gesetz vom 14.10.2008 (GBl. S. 343) i. V. m. Gestz zur Mittelstansförderung — Baden-Württemberg vom 19.12.2000 (GBl. S. 745); §§ 23, 44 Landeshaushaltsordnung Baden-Württemberg und § 49 a Landesverwaltungsverfahrensgesetz	
Είδος μέτρου	Καθεστώς	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—	
Διάρκεια	1.4.2012-30.6.2014	
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-είς)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση	
Κατηγορία δικαιούχου	MME	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	EUR 11,25 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Επιδότηση επιτοκίου	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	—	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	MME — πριμοδοτήσεις σε %
Ενίσχυση προς MME για επενδύσεις και απασχόληση (άρθρο 15)	20 %	—

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

<http://www.l-bank.de/eef-mittelstand>

<http://www.l-bank.de/lbank/inhalt/nav/unternehmen/vorhabenbestehenderunternehmen/energieeffizienzfinanzierungmittelstand.xml?ceid=115224>

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	SA.34489 (12/X)	
Κράτος μέλος	Ελλάδα	
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	GR	

Όνομασία της περιφέρειας (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, DYTIKI MAKEDONIA, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIΟ, NOTIO AIGAIΟ, KRITI Άρθρο 107 παράγραφος 3 στοιχείο α), Άρθρο 107 παράγραφος 3 στοιχείο γ)	
Χορηγούσα αρχή	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 ATHENS GREECE http://www.gsrt.gr	
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Bilateral RTD Cooperation Greece — China 2012 — 2014	
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	Law 1514/1985 and its amendment (Law 2919/2001), PD 274/2000 and all its amendments (PD 103/2003, article 34 of L. 3259/2004 and article 18 of L. 3777/2009), Law 1783/1987, Law 3614/07 and all its amendments (L.3752/ 2009, L.3840/2010), Ministerial Decision 14053/EIS 1749/27.3.2008 (FEK — Official Journal of Greek Government — 540/B/27.3.2008 & 1957/B/9.9.2009 & 1088/B/19.7.2010).	
Είδος μέτρου	Καθεστώς	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—	
Διάρκεια	17.2.2012-30.9.2015	
Σχετικός (-οι) οικονομικός (-οι) τομέας (-εις)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση	
Κατηγορία δικαιούχου	ΜΜΕ, Μεγάλη επιχείρηση	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	EUR 2,50 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Άμεση επιδότηση	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	ERDF — EUR 8,14 (σε εκατ.)	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	ΜΜΕ — προμοδοτήσεις σε %
Πειραματική ανάπτυξη [άρθρο 31 παρ. 2 στοιχ. γ)]	60 %	0 %
Ενίσχυση για μελέτες τεχνικής σκοπιμότητας (άρθρο 32)	75 %	—
Ενίσχυση για δαπάνες δικαιωμάτων βιομηχανικής ιδιοκτησίας για ΜΜΕ (άρθρο 33)	90 %	—
Βασική έρευνα [άρθρο 31 παρ. 2 στοιχ. α)]	100 %	—
Βιομηχανική έρευνα [άρθρο 31 παρ. 2 στοιχ. β)]	80 %	0 %

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?slid=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1_235_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&Script=1

Δράσεις Ενίσχυσης E&T › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Τιμή συνδρομής 2012 (χωρίς ΦΠΑ, συμπεριλαμβανομένων των εξόδων ταχυδρομείου για κανονική αποστολή)

Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρές L + C, μόνο έντυπη έκδοση	22 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	1 200 EUR ετησίως
Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρές L + C, έντυπη έκδοση + ετήσιο DVD	22 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	1 310 EUR ετησίως
Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρά L, μόνο έντυπη έκδοση	22 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	840 EUR ετησίως
Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρές L + C, μηνιαίο συγκεντρωτικό DVD	22 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	100 EUR ετησίως
Συμπλήρωμα της Επίσημης Εφημερίδας, σειρά S — Δημόσιες συμβάσεις και διαγωνισμοί, DVD, μία έκδοση την εβδομάδα	πολύγλωσσο: 23 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	200 EUR ετησίως
Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρά C — Διαγωνισμοί	γλώσσα(-ες) ανάλογα με τον διαγωνισμό	50 EUR ετησίως

Η συνδρομή στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*, που εκδίδεται στις επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, είναι δυνατή σε 22 γλωσσικές εκδόσεις. Περιλαμβάνει τις σειρές L (Νομοθεσία) και C (Ανακοινώσεις και Πληροφορίες).

Για κάθε γλωσσική έκδοση απαιτείται ξεχωριστή συνδρομή.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 920/2005 του Συμβουλίου, που δημοσιεύτηκε στην *Επίσημη Εφημερίδα* L 156 της 18ης Ιουνίου 2005, τα θεσμικά όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης δεν υποχρεούνται, προσωρινά, να συντάσσουν και να δημοσιεύουν στα ιρλανδικά όλες τις πράξεις. Γι' αυτό, η *Επίσημη Εφημερίδα* στα ιρλανδικά πωλείται ξεχωριστά.

Η συνδρομή για το Συμπλήρωμα της *Επίσημης Εφημερίδας* (σειρά S — Δημόσιες συμβάσεις και διαγωνισμοί) περιλαμβάνει 23 επίσημες γλωσσικές εκδόσεις σε ένα ενιαίο πολύγλωσσο DVD.

Με απλή αίτηση, οι συνδρομητές της *Επίσημης Εφημερίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης* έχουν δικαίωμα να λαμβάνουν διάφορα παραρτήματα της *Επίσημης Εφημερίδας*. Ενημερώνονται για την έκδοση των παραρτημάτων με «Σημείωμα προς τον αναγνώστη» που δημοσιεύεται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Πωλήσεις και συνδρομές

Συνδρομές σε διάφορες τιμολογημένες περιοδικές εκδόσεις, όπως η *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*, διατίθενται στους εμπορικούς μας αντιπροσώπους. Κατάλογο των εμπορικών μας αντιπροσώπων θα βρείτε στο Διαδίκτυο, στη διεύθυνση:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_el.htm

Το EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) παρέχει άμεση και δωρεάν πρόσβαση στο δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ο ιστοχώρος αυτός επιτρέπει την πρόσβαση στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* καθώς και στις Συνθήκες, στη νομοθεσία, στη νομολογία και στις προπαρασκευαστικές πράξεις.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την Ευρωπαϊκή Ένωση: <http://europa.eu>

