

ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΑ

Διορθωτικό στην ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 1999/5/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Μαρτίου 1999, σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό και τον τηλεπικοινωνιακό τεματικό εξοπλισμό και την αμοιβαία αναγνώριση της πιστότητας των εξοπλισμών αυτών

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

(Το παρόν κείμενο ακυρώνει και αντικαθιστά το κείμενο που δημοσιεύθηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης C 313 της 12ης Σεπτεμβρίου 2014, σ. 1)

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2014/C 406/01)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης ⁽¹⁾	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1	Αρθρο της οδηγίας 1999/5/ ΕΚ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 41003:2008 Ειδικές απαιτήσεις ασφαλείας για εξοπλισμό που προορίζεται να συνδεθεί σε τηλεπικοινωνιακά δίκτυα και/ή σε σύστημα διανομής καλωδίων	10.8.2010	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	26.7.2001			Άρθρο 3.1.α)
	EN 50360:2001/AC:2006	29.12.2010			
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012	Σημείωση 3	13.2.2015	
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	29.12.2010	EN 50364:2001 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.11.2012)	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 σταθμών τερματικών σταθμών για ασύρματα τηλεπικοινωνιακά συστήματα με βασικούς περιορισμούς ή επίπεδα αναφοράς σχετικά με την έκθεση του ανθρώπου στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία ραδιοσυχνότητας	7.12.2002			Άρθρο 3.1.α)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 ραδιοσυχνότητας, όταν πρόκειται να τεθούν σε υπηρεσία	21.12.2006			Άρθρο 3.1.α)
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (29.8.2014)	
Cenelec	EN 50561-1:2013 Συσκευές επικοινωνίας μέσω γραμμών ισχύος που χρησιμοποιούνται σε εγκαταστάσεις χαμηλής ισχύος- Χαρακτηριστικά ραδιοδιαταραχών- Όρια και μέθοδοι μέτρησης- Μέρος 1: Συσκευές για χρήση εντός κατοικιών	12.9.2014	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Σημείωση 2.3	10.9.2016	Άρθρο 3.1.β)
Cenelec	EN 50566:2013 Πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη συμμόρφωσης σε πεδία ραδιοσυχνότητας από χειρόφρετες και τοποθετημένες επί του σώματος ασύρματες συσκευές επικοινωνιών (30 MHz — 6GHz)	12.10.2013			Άρθρο 3.1.α)
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014			
Cenelec	EN 55022:2010 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών — Χαρακτηριστικές ραδιοδιαταραχών — Όρια και μέθοδοι μέτρησης CISPR 22:2008 (Τροποποιημένο)	21.9.2011	EN 55022:2006 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.12.2013)	Άρθρο 3.1.β)
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012			
Cenelec	EN 55024:2010 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών — Χαρακτηριστικά ατρωσίας — Όρια και μέθοδοι μέτρησης CISPR 24:2010	21.9.2011	EN 55024:1998	Ημερομηνία λήξης (1.12.2013)	Άρθρο 3.1.β)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 55032:2012 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα για πολυμεσικό εξοπλισμό — Απαιτήσεις εκπομπής CIS#CISPR 32:2012	12.10.2013	EN 55022:2010 Σημείωση 2.1	5.3.2017	Άρθρο 3.1.β)
	EN 55032:2012/AC:2013	12.9.2014			
	EN 60065:2002 Ακουστικές, οπτικές και παρόμοιες ηλεκτρονικές συσκευές — Απαιτήσεις ασφαλείας IEC 60065:2001 (Τροποποιημένο)	7.12.2002		Ημερομηνία λήξης (1.3.2007)	Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/ΕΚ)
Cenelec	EN 60065:2002/AC:2006	29.12.2010			
	EN 60065:2002/AC:2007	29.12.2010			
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Τροποποιημένο)	25.9.2017	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.7.2010)	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (24.1.2013)	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Τροποποιημένο)	15.4.2011	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.10.2013)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 60215-1:1989 Απαιτήσεις ασφαλείας για συσκευές ραδιοηλεκτρικής εκπομπής IEC 60215:1987	5.4.2001			Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/ΕΚ)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.6.1993)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	5.4.2001	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (15.7.1995)	
Cenelec	EN 60730-1:2011 Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60730-1:2010 (Τροποποιημένο)	23.10.2012			Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/ΕΚ) + Άρθρο 3.1.β)
Cenelec	EN 60825-1:2007 Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ — Μέρος 1: Ταξινόμηση του εξοπλισμού και απαιτήσεις IEC 60825-1:2007	4.11.2008		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	5.10.2005		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	25.9.2007	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.2.2010)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.10.2013)	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Ασφάλεια προϊόντων λείζερ — Μέρος 4: Προστατευτικά λείζερ IEC 60825-4:2006	25.9.2007		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	15.12.2009	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.9.2011)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (3.5.2014)	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Ασφάλεια προϊόντων λείζερ — Μέρος 12: Ασφάλεια οπτικών συστημάτων επικοινωνιών ελεύθερου χώρου για μετάδοση πληροφοριών IEC 60825-12:2004	30.3.2005			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)	25.9.2007	EN 60950-1:2001 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	10.8.2010	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.12.2010)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (24.1.2013)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Τροποποιημένο)	29.12.2010	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.3.2013)	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Τροποποιημένο)	12.9.2014	Σημείωση 3	2.7.2016	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012			
	EN 60950-22:2006 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών — Ασφάλεια — Μέρος 22: Εγκατεστημένος εξοπλισμός στην υπαίθρο IEC 60950-22:2005 (Τροποποιημένο)	25.9.2007			Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/ΕΚ)
Cenelec	EN 60950-22:2006/AC:2008	29.12.2010			
	EN 60950-23:2006 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών — Ασφάλεια — Μέρος 23: Εξοπλισμός για την αποθήκευση μεγάλων δεδομένων IEC 60950-23:2005	25.9.2007			Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/ΕΚ)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	29.12.2010			
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 3-2: Όρια — Όρια εκπομπών αρμονικού ρεύματος (ρεύμα εισόδου συσκευής μέχρι και 16 Α ανά φάση) IEC 61000-3-2:2005	25.9.2007		Ημερομηνία λήξης (1.2.2009)	Άρθρο 3.1.β)
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	10.8.2010	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.7.2012)	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.7.2012)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	15.12.2009	EN 61000-3-3:1995 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.9.2011)	Άρθρο 3.1.β)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 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 ≤ 16 A ανά φάση και δεν υπόκεινται σε υπό συνθήκη σύνδεση IEC 61000-3-3:2013	12.9.2014	EN 61000-3-3:2008 Σημείωση 2.1	18.6.2016	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 τροφοδο- τησης χαμηλής τάσης — Συσκευές με ονομαστικό ρεύμα ≤ 75 A και υποκειμένες σε υπό συνθήκη σύνδεση IEC 61000-3-11:2000	5.4.2001	Σχετικό(-α) γένο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.11.2003)	Άρθρο 3.1.β)
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 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 ≤ 75 A ανά φάση IEC 61000-3-12:2011#IEC 61000-3-12:2011/IS1:2012	23.10.2012	EN 61000-3-12:2005 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (16.6.2014)	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	25.9.2007	EN 61000-6-1:2001 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.12.2009)	Άρθρο 3.1.β)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 6-2: Γένια πρότυπα — Απαιτήσεις για βιομηχανικά περιβάλλοντα IEC 61000-6-2:2005	24.8.2006		Ημερομηνία λήξης (1.6.2008)	Άρθρο 3.1.β)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	29.12.2010			
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	25.9.2007	EN 61000-6-3:2001 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.12.2009)	Άρθρο 3.1.β)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (12.1.2014)	
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	12.10.2013			
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 6-4: Γένια πρότυπα — Πρότυπο εκπομπής σε βιομηχανικά περιβάλλοντα IEC 61000-6-4:2006	25.9.2007		Ημερομηνία λήξης (1.12.2009)	Άρθρο 3.1.β)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	21.9.2011	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (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)	4.11.2008			Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/EK)
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)	15.4.2011	EN 50371:2002 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.9.2013)	Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/EK)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	15.12.2009	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 ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.3 (e) της Οδηγίας R&TTE	15.12.2009	EN 300 065-3 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (28.2.2011)	Άρθρο 3.3
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 ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010	EN 300 086-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.3.2012)	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 ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	11.4.2012	EN 300 113-2 V1.4.2 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (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 ραδιοσυχνότητας πολιτών (CB) — Ραδιοεξοπλισμός ζώνης ραδιοσυχνότητας πολιτών με διαμόρφωση γωνίας (Ραδιοεξοπλισμός PR 27) — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	4.11.2008	EN 300 135-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2009)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Θαλάσσιοι θειοεικτικοί 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	14.2.2001			Άρθρο 3.2
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 ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	26.7.2001			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 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 ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3 παρ. 2 της οδηγίας ΤΡΤΕ	23.10.2012	EN 300 220-2 V2.3.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (28.2.2014)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Υπηρεσία επιτόπιας τηλεϊεδοποίησης — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	5.4.2001			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 ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010	EN 300 296-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.3.2012)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 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 ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.10.2013	EN 300 296-2 V1.3.1 Σημείωση 2.1	31.5.2015	Άρθρο 3.2
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 ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	21.12.2006	EN 300 328 V1.6.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2008)	Άρθρο 3.2

Η παρούσα έκδοση του προτύπου παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις του άρθρου 3 παράγραφος 2 της οδηγίας 1999/5/ΕΚ υπό την ακόλουθη πρόθετη προϋπόθεση: Ο εξοπλισμός θα εφαρμόσει τον κατάλληλο μηχανισμό μερισμού του φάσματος, π.χ. LBT (Listen Before Talk), DAA (Detect And Avoid) κ.λπ., με σκοπό τη συμμόρφωση με την απαίτηση που ορίζεται στη ρήτρα 4.3.5 της παρούσας έκδοσης. Ο εν λόγω μηχανισμός θα διευκολύνει τον μερισμό των διάφορων υφιστάμενων τεχνολογιών και εφαρμογών και, σε περίπτωση συμμόρφωσης, θα εξασφαλίζεται για τους χρήστες ίση πρόσβαση (με συνέπεια την ελεγχόμενη υπολειτουργία της υπηρεσίας για όλους τους χρήστες). Η αποτελεσματικότητα των διάφορων μηχανισμών μερισμού μπορεί να αξιολογείται με τη χρήση των σχετικών ρητρών του προτύπου EN 300 328 έκδοση 1.8.1.

ETSI	EN 300 328 V1.8.1 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 ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	23.10.2012	EN 300 328 V1.7.1 Σημείωση 2.1	31.12.2014	Άρθρο 3.2
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 ουσιαστικών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010	EN 300 330-2 V1.3.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2011)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	5.4.2001			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Πομποί και δέκτες ναυπιακών 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	10.8.2010	EN 300 373-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.9.2011)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Πομποί και δέκτες ναυπιακών κινητών επικοινωνιών για χρήση στις ζώνες των MF και HF — Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.3 (ε) της Οδηγίας R&TTE — Εξοπλισμός με ενσωματωμένο ή συσχετισμένο εξοπλισμό για ψηφιακή επλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας E	10.8.2010	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	14.2.2001	ETS 300 390/A1 ED.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.4.2001)	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	11.4.2012	EN 300 422-2 V1.2.2 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.5.2013)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Κινητή υπηρεσία ξηράς — Ραδιοεξοπλισμός ζώνης ραδιοσυχνότητας πολιτών (CB) — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	11.4.2012	EN 300 433-2 V1.1.2 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.3.2013)	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	29.12.2010	EN 300 440-2 V1.3.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (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	14.2.2001			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 300 113 — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	26.7.2001			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 609-4 V9.2.1 Παγκόσμιο σύστημα κινητών επικοινωνιών (GSM) — Μέρος 4: Εναρμονισμένο EN για επαναλειτουργίες GSM για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	15.4.2011			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 Παγκόσμιο σύστημα κινητών επικοινωνιών (GSM) — Μέρος 4: Εναρμονισμένο EN για επαναλειτουργίες GSM για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.10.2013	EN 300 609-4 V9.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.8.2014)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Τηλεπληροφορική οδών 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 παρόδους μονάδες (RSU)	24.8.2006			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Τηλεπληροφορική οδών 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)	24.8.2006			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Χειρόφρεσι, 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 ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	11.4.2012	EN 300 676-2 V1.4.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (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 ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010	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 ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.3(e) της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010	EN 300 698-3 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.8.2010)	Άρθρο 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	26.7.2001			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 ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.3e της Οδηγίας R&TTE	30.4.2004	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) — Επινηία συστήματα και εξοπλισμός επικοινωνιών πάρα πολύ υψηλής συχνότητας (UHF) — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	3.6.2008	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) — Συσκεύς Μικρής Εμβέλειας (SRD) — Αυτόματη Αναγνώριση Ταυτότητας Οχήματος (AVI) για σιδηροδρόμους που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 2,45 GHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο πρότυπο που καλύπτει ουσιαστικές απαιτήσεις σύμφωνα με το άρθρο 3.2 της Οδηγίας R&TTE	26.7.2001			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 επλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας D — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	29.12.2010	EN 300 162-2 V1.2.1 EN 301 025-2 V1.3.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.5.2012)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευή ραδιοπλερών VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επλεκτηκή κλήση (DSC) κατηγορίας D — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.9.2014	EN 301 025-2 V1.4.1 Σημείωση 2.1	30.6.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευή ραδιοπλερών VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επλεκτηκή κλήση (DSC) κατηγορίας D — Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.3 (e) της Οδηγίας R&TTE	29.12.2010	EN 301 025-3 V1.3.1 EN 300 162-3 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.5.2012)	Άρθρο 3.3
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευή ραδιοπλερών VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επλεκτηκή κλήση (DSC) κατηγορίας D — Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.3 (e) της Οδηγίας R&TTE	12.9.2014	EN 301 025-3 V1.4.1 Σημείωση 2.1	30.6.2015	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 ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	25.9.2007	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 κανάλια και διαθέτει σύνδεσμο κεραίας — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010	EN 301 166-2 V1.2.2 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.8.2011)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	25.9.2007	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) — Ακρόδones 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	15.12.2009	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 Επώνιοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο EN για δορυφορικά διαδραστικά περιματικά (SIT) και δορυφορικά περιματικά χρήστη (SUT) που εκπέμπουν προς γεωστατικούς δορυφόρους στις ζώνες συχνοτήτων 27,5 ως 29,5 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	24.8.2006	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 Ακρόδones Τηλεπικοινωνίες (DECT) — Εναρμονισμένο EN για Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακρόδones Τηλεπικοινωνίες (DECT), για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Γένια ραδιοπρόβαση	15.12.2009	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 Πτήση για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	5.4.2001	TBR 023 ED.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.9.2002)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 ναυπλιακούς 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 ουσιώδεις απαιτήσεις στο πλαίσιο του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	9.3.2002	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	30.3.2005	EN 301 427 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.8.2003)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο EN για τετραπλάσιο με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος (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	24.8.2006	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 ουσιώδεις απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της οδηγίας R&TTE	14.2.2001	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 ουσιώδεις απαιτήσεις στο πλαίσιο του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	14.2.2001	TBR 041 ED.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.1.2001)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο EN που αφορά κινητούς επίγειους σταθμούς (MES), συμπεριλαμβανομένων των χειρόφρετων 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	29.12.2010	EN 301 442 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (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 ανοίγματος (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	24.8.2006	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	14.2.2001	TBR 044 ED.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.1.2001)	Άρθρο 3.2
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 ουσιαστών απαιτήσεων στο πλαίσιο του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	11.4.2012	EN 301 444 V1.1.1 Σημείωση 2.1	30.4.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 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	12.10.2013	EN 301 444 V1.2.1 Σημείωση 2.1	30.9.2016	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο EN για δορυφορικούς επήγειους σταθμούς (ESV) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 4/6 GHz, οι οποίες έχουν καταχωρηθεί στη Σταθερή Δορυφορική Υπηρεσία (FSS), για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	3.6.2008			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 κυμειλοειδή ζώνη 450 MHz (CDMA 450) 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	21.12.2006			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 χρήση (SUT) που εκτελούν προς δορυφόρους σε γεωστατική τροχιά στις ζώνες συχνοτήτων 29,5 ως 30,0 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	25.9.2007	EN 301 459 V1.3.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.3.2009)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιόυπηρεσίες — Μέρος 1: Κονές τεχνικές απαιτήσεις	11.4.2012	EN 301 489-1 V1.8.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (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 ραδιόυπηρεσίες — Μέρος 10: Είδες συνδύηκες για συσκευές ακρόδου του τηλεφώνου Πρώτης (CT1 και CT1+) και δεύτερης (CT2) γενιάς	7.12.2002	EN 301 489-10 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2005)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοүйηρησεις — Μέρος 11: Είδες συνθήκες για πομπούς επίγειας υπηρεσίας ραδιοφωνικών εκπομπών	24.8.2006	EN 301 489-11 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2007)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοүйηρησεις — Μέρος 12: Είδες συνθήκες για διαδραστικούς δορυφορικού επιγείου σταθμούς τερματικού με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος (VSAT) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων μεταξύ 4 GHz και 30 GHz στη σταθερή δορυφορική υπηρεσία (FSS)	15.12.2019	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 ραδιοүйηρησεις — Μέρος 13: Είδες συνθήκες για ραδιοεξοπλισμό ζώνης ραδιοσυχνοτήτων πολιτών (CB) και βοηθητικό εξοπλισμό (ομολογικό και μη ομολογικό)	7.12.2002	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 ραδιοүйηρησεις — Μέρος 14: Είδες συνθήκες για πομπούς υπηρεσίας αναλογικής και ψηφιακής επίγειας τηλεοπτικής ευρυεκπομπής	12.11.2003	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 ραδιοүйηρησεις — Μέρος 15: Είδες συνθήκες για εμπορικά διαθέσιμο ραδιοεξοπλισμό ραδιοερασιτεχνών	7.12.2002	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 ραδιοүйηρησεις — Μέρος 16: Είδες συνθήκες για εξοπλισμό αναλογικών κυψελοειδών ραδιοεπικοινωνιών, κινητό και φορητό	7.12.2002	EN 301 489-16 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2005)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό — Μέρος 17: Είδες συνθήκες για ευρύτερα συστήματα μετάδοσης	23.10.2012	EN 301 489-17 V2.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.5.2014)	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 ραδιόπηρεσιες — Μέρος 18: Είδες συνθήκες για εξοπλισμό Επίγειων Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA)	7.12.2002	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 ραδιόπηρεσιες — Μέρος 19: Είδες συνθήκες για κινητούς επίγειους σταθμούς μόνο λήψης (ROMES) που λειτουργούν στη ζώνη 1,5 GHz παρέχοντας επικοινωνία δεδομένων	7.12.2002	EN 301 489-19 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2005)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιόπηρεσιες — Μέρος 2: Είδες συνθήκες για συσκευές ραδιοηλεκτρονικής	7.12.2002	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 ραδιόπηρεσιες — Μέρος 20: Είδες συνθήκες για κινητούς επίγειους σταθμούς (MES) που χρησιμοποιούνται στις κινητές δορυφορικές υπηρεσίες (MSS)	7.12.2002	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 ραδιόπηρεσιες — Μέρος 22: Είδες συνθήκες για εδαφοπαγή κινητό και σταθερό αεροναυτικό ραδιοεξοπλισμό VHF	30.4.2004	EN 301 489-22 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (28.2.2007)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-23 V1.5.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιούπηρεσίες — Μέρος 23: Είδες συνδίδες για ραδιοεξοπλισμό σταθμού βάσης, επανάληψη και βοηθητικού εξοπλισμού IMT-2000 CDMA Άμεσης Εξάπλωσης (UTRA και E-UTRA)	11.4.2012	EN 301 489-23 V1.4.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.8.2013)	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 ραδιούπηρεσίες — Μέρος 24: Είδες συνδίδες για IMT-2000 CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA και E-UTRA) για κινητή και φορητή (UE) ραδιοσυσκευή και βοηθητικό εξοπλισμό	29.12.2010	EN 301 489-24 V1.4.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.7.2012)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιούπηρεσίες — Μέρος 25: Είδες συνδίδες για κινητούς σταθμούς IMT-2000 CDMA πολλαπλής φέρουσας και βοηθητικό εξοπλισμό	24.8.2006	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 ραδιούπηρεσίες — Μέρος 26: Είδες συνδίδες για σταθμούς βάσης φασματικής εξάπλωσης CDMA 1x, επανάληψη και βοηθητικό εξοπλισμό	24.8.2006	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: Είδες συνδίδες για ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και σχετικές περιφερειακές διατάξεις (ULP-AMI-P)	5.10.2005			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: Είδες συνδίδες για ασύρματες ψηφιακές βιντεοζεύξεις	5.10.2005			Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιούπηρεσίες — Μέρος 29: Είδες συνθήκες για συσκευές υπηρεσίας ιατρικών δεδομένων (MEDS) που λειτουργούν στις ζώνες συχνότητας μεταξύ 401 MHz και 402 MHz και μεταξύ 405 MHz και 406 MHz	15.12.2009			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 ραδιούπηρεσίες — Μέρος 3: Είδες συνθήκες για συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν σε συχνότητες μεταξύ 9 kHz και 40 GHz	7.12.2002	EN 301 489-3 V1.3.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2005)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιούπηρεσίες — Μέρος 3: Είδες συνθήκες για συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν σε συχνότητες μεταξύ 9 kHz και 246 GHz	12.10.2013	EN 301 489-3 V1.4.1 Σημείωση 2.1	31.5.2015	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 ραδιούπηρεσίες — Μέρος 31: Είδες συνθήκες για εξοπλισμό στη ζώνη συχνότητας 9 έως 315 kHz για ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και σχετιζόμενες περιφερειακές διατάξεις (ULP-AMI-P)	24.8.2006			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 ραδιούπηρεσίες — Μέρος 32: Είδες συνθήκες για εφαρμογές ραντάρ ανίχνευσης εδάφους και ραντάρ ανίχνευσης τοίχων	24.8.2006			Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιούπηρεσίες — Μέρος 33: Είδες συνθήκες για συσκευές υπερευρυζωνικής (UWB) επικοινωνίας	15.12.2009			Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-34 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιούπηρεσίες — Μέρος 34: Ειδίες συνθήκες για εξωτερικό τροφοδοτικό ισχύος (EPS) για κινητά τηλέφωνα	23.10.2012	EN 301 489-34 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (28.2.2014)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιούπηρεσίες — Μέρος 34: Ειδίες συνθήκες για εξωτερικό τροφοδοτικό ισχύος (EPS) για κινητά τηλέφωνα	12.10.2013	EN 301 489-34 V1.3.1 Σημείωση 2.1	28.2.2015	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιούπηρεσίες — Μέρος 35: Ειδίες απαιτήσεις για ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα χαμηλής ισχύος (LP-AMI) που λειτουργούν στις ζώνες συχνότητας 2 483,5 MHz έως 2 500 MHz	12.9.2014			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 ραδιούπηρεσίες — Μέρος 4: Ειδίες συνθήκες για σταθερές ραδιοζεύξεις, σταθμούς βάσης ευρυζωνικών συστημάτων μετάδοσης δεδομένων και βοηθητικό εξοπλισμό και υπηρεσίες	15.12.2009	EN 301 489-4 V1.3.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.1.2011)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιούπηρεσίες — Μέρος 4: Ειδίες συνθήκες για σταθερές ραδιοζεύξεις και βοηθητικό εξοπλισμό	12.10.2013	EN 301 489-4 V1.4.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.8.2014)	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 ραδιούπηρεσίες — Μέρος 5: Ειδίες συνθήκες για ιδιωτικές κινητές ραδιοεπικοινωνίες ξηράς (PMR) και βοηθητικό εξοπλισμό (ομιλιακό και μη ομιλιακό)	7.12.2002	EN 301 489-5 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2005)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιούπηρεσίες — Μέρος 50: Είδες συνθήκες για σταθμό βάσης (BS), επανάλιψη και βοηθητικό εξοπλισμό κυψελοειδών επικοινωνιών	12.10.2013	EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-23 V1.5.1		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 ραδιούπηρεσίες — Μέρος 6: Είδες συνθήκες για εξοπλισμό Βελτιωμένων Ψηφιακών Ακρόδων Τηλεπικοινωνιών (DECT)	15.12.2009	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 ραδιούπηρεσίες — Μέρος 7: Είδες συνθήκες για κινητή και φορητή ραδιοσυσκευή και βοηθητικό εξοπλισμό ψηφιακών κυψελοειδών συστημάτων ραδιοτηλεπικοινωνιών (GSM και DCS)	24.8.2006	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 ραδιούπηρεσίες — Μέρος 8: Είδες συνθήκες για σταθμούς βάσης GSM	7.12.2002	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 ραδιούπηρεσίες — Μέρος 9: Είδες συνθήκες για ασύρματα μικρόφωνα, παρόμοιο ραδιοσυχνικό (RF) εξοπλισμό και ενδοωτικές συσκευές παρακολούθησης	3.6.2008	EN 301 489-9 V1.3.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.8.2009)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 502 V9.2.1 Παγκόσμιο σύστημα κινητών επικοινωνιών (GSM) — Εναρμονισμένο EN για εξοπλισμό σταθμών βάσης για την κάλυψη των συσσωδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	29.12.2010	EN 301 502 V8.1.2 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.7.2012)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 502 V10.2.1 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	12.10.2013	EN 301 502 V9.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.8.2014)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) — Εναρμονισμένο EN για εξοπλισμό σταθμού βάσης για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.9.2014	EN 301 502 V10.2.1 Σημείωση 2.1	31.12.2015	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 1800 για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE (1999/5/EK)	12.11.2003	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 κυμλωειδή 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	21.12.2006			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Διατάξεις Μικρής Εμβέλειας (SRD) — Ενεργητικά Ιατρικά Εμφυτεύματα χαμηλής ισχύος (LP-AMI) που λειτουργούν στην περιοχή συχνότητας από 2 483,5 MHz έως 2 500 MHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	23.10.2012			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Συσκευές λευκών φασματικών κενών (WSD) — Ασυρματικά συστήματα πρόσβασης που λειτουργούν στη ζώνη συχνότητας 470 MHz ως 790 MHz — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.9.2014			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	11.4.2012	EN 301 681 V1.3.2 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (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 ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	26.7.2001	EN 301 721 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.3.2002)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Κινητή Υπηρεσία Ήλρας — Εμπορικά Διαθέσιμος Ραδιοεξοπλισμός Ραδιοερασιτεχνών — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010	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 ακρόδου του τηλεφώνου CT1 και CT1+ για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	14.2.2001			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Εναρμονισμένο EN για συσκευή ακρόδου του τηλεφώνου CT2 για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	14.2.2001			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010	EN 301 839-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2011)	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 ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	11.4.2012			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και υπηρεσίες — Μέρος 1: Κονές τεχνικές απαιτήσεις	23.10.2012	EN 301 843-1 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.5.2014)	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: Είδες συνθήκες για πομπούς και δέκτες ραδιοηλεκτρικών VHF	5.10.2005	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) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και υπηρεσίες — Μέρος 4: Είδες συνθήκες για δέκτες NAVTEX στενοζωνικής άμεσης εκτύπωσης (NBDFP)	5.10.2005	EN 301 843-4 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.3.2006)	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και ραδιοπαρασκευές — Μέρος 5: Είδες συνθήκες για ραδιοηλεκτρικούς πομπούς και δέκτες MF/HF	5.10.2005			Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και ραδιοπαρασκευές — Μέρος 6: Ειδιές συνθήκες για επιπλέον επιπλέον σταθμούς που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων άνω των 3 GHz	21.12.2006			Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 893 V1.6.1 Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) — RLAN υψηλής επίδοσης 5 GHz — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	11.4.2012	EN 301 893 V1.5.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2012)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) — RLAN υψηλής επίδοσης 5 GHz — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	23.10.2012	EN 301 893 V1.6.1 Σημείωση 2.1	31.12.2014	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 1: Εισαγωγή και κοινές απαιτήσεις	11.4.2012	EN 301 908-1 V4.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.1.2013)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 1: Εισαγωγή και κοινές απαιτήσεις	12.10.2013	EN 301 908-1 V5.2.1 Σημείωση 2.1	31.1.2015	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 ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	15.12.2009	EN 301 908-10 V2.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.4.2011)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 11: CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD) (Επαναλήψεις)	21.9.2011	EN 301 908-11 V4.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.4.2013)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήψεις και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 — Μέρος 12: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA πολλαπλής φέρουσας (cdma2000) (Επαναλήψεις) για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010	EN 301 908-12 V3.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2011)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 13: Εξοπλισμός Χρήστη (UE) εξελιγμένης παγκόσμιας επίγεια ραδιοπρόβασης (E-UTRA)	11.4.2012	EN 301 908-13 V4.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.1.2013)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 13: Εξοπλισμός Χρήστη (UE) εξελιγμένης παγκόσμιας επίγεια ραδιοπρόβασης (E-UTRA)	12.9.2014	EN 301 908-13 V5.2.1 Σημείωση 2.1	31.7.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 14: Σταθμοί Βάσης (BS) εξελιγμένης παγκόσμιας επίγεια ραδιοπρόβασης (E-UTRA)	11.4.2012	EN 301 908-14 V4.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.1.2013)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 14: Σταθμοί Βάσης (BS) εξελιγμένης παγκόσμιας επίγεια ραδιοπρόβασης (E-UTRA)	12.9.2014	EN 301 908-14 V5.2.1 Σημείωση 2.1	31.7.2015	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 15: Εξελιγμένη παγκόσμια επίγεια ραδιοπρόσβαση (E-UTRA FDD) (Επαναλήψεις)	21.9.2011	EN 301 908-15 V4.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.4.2013)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήψεις 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 ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήψεις 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 ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 18: E-UTRA, UTRA και GSM/EDGE σταθμός βάσης (BS) πολυπροτυπικών ραδιοεπικοινωνιών (MSR)	21.9.2011			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V6.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 18: E-UTRA, UTRA και GSM/EDGE σταθμός βάσης (BS) πολυπροτυπικών ραδιοεπικοινωνιών (MSR)	12.10.2013	EN 301 908-18 V5.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.8.2014)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 18: E-UTRA, UTRA και GSM/EDGE σταθμός βάσης (BS) πολυπροτυπικών ραδιοεπικοινωνιών (MSR)	12.9.2014	EN 301 908-18 V6.2.1 Σημείωση 2.1	31.3.2016	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 19: Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX) TDD	11.4.2012			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 19: OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX) Εξοπλισμός Χρήστη TDD (UE)	12.10.2013	EN 301 908-19 V5.2.1 Σημείωση 2.1	31.3.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 2: Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	21.9.2011	EN 301 908-2 V4.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.4.2013)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V5.4.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 2: Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	12.10.2013	EN 301 908-2 V5.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.9.2014)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 2: Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	12.9.2014	EN 301 908-2 V5.4.1 Σημείωση 2.1	31.7.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-20 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 20: Σταθμοί Βάσης (BS) για OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX) TDD	11.4.2012			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 20: OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX) Σταθμοί Βάσης TDD (BS)	12.10.2013	EN 301 908-20 V5.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.9.2014)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 21: Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX) FDD	11.4.2012			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 22: Σταθμοί Βάσης (BS) για OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX) FDD	11.4.2012			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 3: Σταθμοί βάσης (BS) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	21.9.2011	EN 301 908-3 V4.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.4.2013)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 3: Σταθμοί βάσης (BS) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	12.9.2014	EN 301 908-3 V5.2.1 Σημείωση 2.1	31.7.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 4: Εξοπλισμός χρήστη (UE) για CDMA πολλαπλής φέρουσας (cdma2000)	11.4.2012	EN 301 908-4 V4.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2013)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 4: Πολλαπλή φέρουσα CDMA (cdma2000) Εξοπλισμός Χρήστη (UE)	12.10.2013	EN 301 908-4 V5.2.1 Σημείωση 2.1	31.3.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 5: Σταθμοί Βάσης (BS) για CDMA πολλαπλής φέρουσας (cdma2000)	11.4.2012	EN 301 908-5 V4.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2013)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 6: Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για CDMA TDD (UTRA TDD)	21.9.2011	EN 301 908-6 V4.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.4.2013)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 7: Σταθμοί βάσης (BS) για CDMA TDD (UTRA TDD)	21.9.2011	EN 301 908-7 V4.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (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 (UW/C 136) (UE) που καλύπτει ουσιαστικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	9.3.2002			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 (UW/C 136) (BS) για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	9.3.2002			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 κινήτη υπηρεσία — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	25.9.2007	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 ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	30.4.2004			Άρθρο 3.2
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	24.8.2006			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	24.8.2006	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) — Μετεωρο-λογικά βοηθήματα (Met Aids) — Ραδιοβολίδες που προκειται 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	12.11.2003			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Ασυρματικές βιντεοεύξεις (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	21.12.2006			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 ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	29.12.2010	EN 302 065 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2012)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 1: Απαιτήσεις για εφαρμογές γένιας UWB	12.9.2014	EN 302 065 V1.2.1 Σημείωση 2.1	31.1.2016	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 2: Απαιτήσεις για UWB ιχνηλάτηση θέσης	12.9.2014			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 3: Απαιτήσεις για συσκευές UWB για οδικά και σιδηροδρομικά οχήματα	12.9.2014			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	4.11.2008	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	5.10.2005			Άρθρο 3.2
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	30.4.2004			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Ραντάρ ναυσιπλοΐας που χρησιμοποιείται σε χειραίους υδατοδρόμους — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	3.6.2008			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 υπερχημηλής ισχύος (ULP-AMI) και παρελκόμενα — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	5.10.2005			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	11.4.2012	EN 302 208-2 V1.3.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.8.2013)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Σταθερά ραδιοσυστήματα — Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραίες — Μέρος 2-2: Ψηφιακά συστήματα που λειτουργούν σε ζώνες συχνοτήτων όπου εφαρμόζεται συντονισμός συχνοτήτων — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.9.2012)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Σταθερά Ραδιοσυστήματα — Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραίες — Μέρος 2-2: Ψηφιακά συστήματα που λειτουργούν σε ζώνες συχνοτήτων όπου εφαρμόζεται συντονισμός συχνοτήτων — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.10.2013	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Σημείωση 2.1	31.3.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Σταθερά Ραδιοσυστήματα — Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραίες — Μέρος 2-2: Ψηφιακά συστήματα που λειτουργούν σε ζώνες συχνοτήτων όπου εφαρμόζεται συντονισμός συχνοτήτων — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.9.2014	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Σημείωση 2.1	31.12.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 Σταθερά Ραδιοσυστήματα — Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραίες — Μέρος 3: Εξοπλισμός που λειτουργεί σε ζώνες συχνοτήτων όπου μπορεί να εφαρμοστεί εξαίρεση με ή χωρίς συντονισμό συχνοτήτων — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010	EN 302 217-3 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.4.2011)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-3 V2.1.1 Σταθερά Ραδιοσυστήματα — Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για διαημειακές συσκευές και κεραίες — Μέρος 3: Συσκευές που λειτουργούν σε ζώνες συχνοτήτων όπου μπορεί να εφαρμόζεται εξάπλωση τόσο με συντονισμό συχνοτήτων όσο και χωρίς συντονισμό συχνοτήτων — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.10.2013	EN 302 217-3 V1.3.1 Σημείωση 2.1	31.3.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Σταθερά Ραδιοσυστήματα — Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για διαημειακές συσκευές και κεραίες — Μέρος 3: Συσκευές που λειτουργούν σε ζώνες συχνοτήτων όπου μπορεί να εφαρμόζεται εξάπλωση τόσο με συντονισμό συχνοτήτων όσο και χωρίς συντονισμό συχνοτήτων — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.9.2014	EN 302 217-3 V2.1.1 Σημείωση 2.1	31.12.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Σταθερά Ραδιοσυστήματα — Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για διαημειακές συσκευές και κεραίες — Μέρος 4-2: Κεραίες — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010	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 Ραδιοεπικοινωνιών (DRM) — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	5.10.2005			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Παντάρ πλοήγησης για χρήση πλοίων εκτός SOLAS — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	15.12.2009			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Ραντάρ πλοήγησης για χρήση πλοίων εκτός SOLAS — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.9.2014	EN 302 248 V1.1.2 Σημείωση 2.1	31.8.2015	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 ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	15.12.2009			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Διατάξεις μικρής εμβέλειας — Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) — Εξοπλισμός ραντάρ μικρής εμβέλειας που λειτουργεί στην περιοχή 24 GHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	23.10.2012	EN 302 288-2 V1.3.2 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2013)	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	24.8.2006			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 ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	21.9.2011	EN 302 296 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (28.2.2013)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	5.10.2005			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	25.9.2007	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	4.11.2008	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 επνήσιους δορυφορικούς επίγειους σταθμούς (ESV) που λειτουργούν στις ζώνες συχνότητας 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	24.8.2006			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 — Παντάρ 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	15.4.2011	EN 302 372-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2012)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Ηλεκτρονική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) Εναρμονισμένο EN για επανάλιπτες φασματικές 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	21.12.2006			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 υπερυπερζωνική τεχνολογία (UWB) — Εφαρμογές εξοπλισμού ανάλυσης και ταξινόμησης δομικών υλικών 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	10.8.2010	EN 302 435-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.9.2011)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο EN για ιγνηλατικούς 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	4.11.2008			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Μετεωρολογικά βοήθημα (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	25.9.2007			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	4.11.2008			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 υπερυψωτική τεχνολογία (UWB): Εφαρμογές διακρίσης και χαρακτηρισμού αντικειμένων για διατάξεις ηλεκτροκίνητων εργαλείων οι οποίες λειτουργούν στη ζώνη συχνότητας από 2,2 GHz ως 8,5 GHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερυψωτική τεχνολογία (UWB) — Εξοπλισμός ιγνιλάτησης θέσης που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 6 GHz ως 9 GHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	29.12.2010	EN 302 500-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (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 ουσιαστικών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	4.11.2008	EN 302 502 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.3.2010)	Άρθρο 3.2
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 υπερχημικής ισχύος — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	3.6.2008			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 ουσιαστικών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	25.9.2007			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Συστήματα υπηρεσίας ιατρικών δεδομένων υπερχημηλής 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	4.11.2008			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	10.8.2010	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	15.12.2009			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Κινητή Υπηρεσία Ήλρας — Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί διαμόρφωση σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας που λειτουργεί σε κανάλιο 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	10.8.2010	EN 302 561 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.8.2011)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Ευρυζωνικό Δίκτυο Ραδιοπρόβασης (BRAN) — Πολλαπλογραδουφασικά συστήματα WAS/RLAN 60 GHz — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	11.4.2012	EN 302 567 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.10.2013)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	15.12.2009			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 571 V1.2.1 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	12.9.2014	EN 302 571 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.5.2015	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	29.12.2010			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	29.12.2010			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 στενάζωνικά συστήματα: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	29.12.2010			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	15.12.2009			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	15.12.2009			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	15.4.2011			Άρθρο 3.2
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	15.12.2009			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	10.8.2010			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	10.8.2010			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) — Εξοπλισμός ραδιοπικοινωνιών 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	15.4.2011			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	21.9.2011			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	10.8.2010			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 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	23.10.2012	EN 302 774 V1.1.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2013)	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	11.4.2012			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Τηλεπληρο- φορική Οδικών Μεταφορών και Οδικής Κυκλοφορίας (RTTT) — Εξοπλισμός ραντάρ αυτοκίνησης που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 24,05 GHz ως 24,25 GHz ή 24,50 GHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.9.2014	EN 302 858-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	31.7.2015	Άρθρο 3.2
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 χειρόφωνο εξοπλισμό DSC κατηγορίας D — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	11.4.2012			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 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 χειρόφωνο εξοπλισμό DSC κατηγορίας D — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.9.2014	EN 302 885-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.12.2015	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 χειρόφωνο εξοπλισμό DSC κατηγορίας D — Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.3(e) της Οδηγίας R&TTE	11.4.2012			Άρθρο 3.3
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 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 χειρόφωνο εξοπλισμό DSC κατηγορίας D — Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.3(e) της Οδηγίας R&TTE	12.9.2014	EN 302 885-3 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.12.2015	Άρθρο 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Ναυτιλιακός προσαπτικός ραδιοφάσματος προσαπτικής για χρήση στη συχνότητα 121.5 MHz για σκοπούς έρευνας και διάσωσης — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.10.2013	EN 300 152-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	30.4.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο EN για Εποχόμενους επιγείους σταθμούς (VMEs) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 12/14 GHz για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R&TTE	10.8.2010			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 ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Κοινές απαιτήσεις	21.9.2011			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 ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Διευθετήσεις δοκιμής για τομείς που χρησιμοποιούν τεχνολογία OFDM	21.9.2011			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Εναρμονισμένο EN για εξοπλισμό TETRA για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 1: Φωνή συν Δεδομένα (V+D)	10.8.2002	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 ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE — Μέρος 2: Αμεσότητα λειτουργία (DMO)	26.3.2003	EN 303 035-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.10.2004)	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Κινητή υπηρεσία ξηράς — Προδιαγραφή πολυκαναλικού πομπού για την υπηρεσία PMR — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.9.2014			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 Ευρεκτομική δεδομένων VHF εδάφους-αέρος (VDB) του εδαφικού συστήματος φασματικής επαύξεσης για την αεροπορία (GBAS) — Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοταγή εξοπλισμό — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.10.2013			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 αναπτυσσόμενους αισθητήρες ραντάρ κίνησης επιφανείας — Υπομέρος 1: Αισθητήρες που χρησιμοποιούν παλμωσήματα και ισχύ μετάδοσης έως 100 kW	11.4.2012			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.2.1 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 αναπτυσσόμενους αισθητήρες ραντάρ κίνησης επιφανείας — Υπομέρος 1: Αισθητήρες ζώνης X που χρησιμοποιούν παλμωσήματα και μεταδίδουν ισχύ έως 100 kW	12.9.2014	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.8.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 978 V1.1.2 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο EN για επίγειους σταθμούς σε κινητά πλατύβαθρα (ESOMP) που εκπέμπουν προς δορυφόρους σε γεωστατική τροχιά στις ζώνες συχνοτήτων 27,5 GHz ως 30,0 GHz για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.10.2013			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	11.4.2012			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)	5.4.2001			Άρθρο 3.2

(¹) EOT: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης –CEN:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Σημείωση 1: Γενικά, η ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης είναι η ημερομηνία απόσυρσης («dow»), η οποία καθορίζεται από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης, αλλά 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 ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης.

Σημείωση 2.2: Το νέο πρότυπο έχει ευρύτερο πεδίο εφαρμογής σε σχέση με τα αντικατασταθέντα πρότυπα. Την δεδομένη ημερομηνία, τα αντικατασταθέντα πρότυπα παύουν να παρέχουν τεκμήρια συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης.

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

Σημείωση 3: Στην περίπτωση τροποποιήσεων, το έγγραφο αναφοράς είναι το EN CCCC:YYYY. Οι προηγούμενες τροποποιήσεις, αν υπάρχουν, και οι νέες ονομάζονται «τροποποίηση». Το αντικατασταθέν πρότυπο συνεπώς αποτελείται από το EN CCCC:YYYY και από τις προηγούμενες τροποποιήσεις του, αν υπάρχουν, αλλά χωρίς τη νέα ονομαζόμενη «τροποποίηση». Τη δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήρια συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης.

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