

# Επίσημη Εφημερίδα

ISSN 1725-2415

C 168

46ο έτος

18 Ιουλίου 2003

της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Έκδοση  
στην ελληνική γλώσσα

## Ανακοινώσεις και Πληροφορίες

<u>Ανακοίνωση αριθ.</u>	Περιεχόμενα	Σελίδα
	I Ανακοινώσεις	
	<b>Επιτροπή</b>	
2003/C 168/01	Ισοτιμίες του ευρώ .....	1
2003/C 168/02	Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας του Συμβουλίου 1999/5/EC <sup>(1)</sup> .....	2
2003/C 168/03	Προηγούμενη κοινοποίηση συγκέντρωσης (Υπόθεση COMP/M.3217 — Carlyle/Finmeccanica/Anvio) — Υπόθεση υποψήφια για απλοποιημένη διαδικασία <sup>(1)</sup> .....	27



## I

(Ανακοινώσεις)

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ισοτιμίες του ευρώ <sup>(1)</sup>

17 Ιουλίου 2003

(2003/C 168/01)

1 ευρώ =

Νομισματική μονάδα		Ισοτιμία	Νομισματική μονάδα		Ισοτιμία
USD	δολάριο ΗΠΑ	1,1231	LVL	λετονικό λατ	0,6437
JPY	ιαπωνικό γιεν	133,29	MTL	μαλτέζικη λίρα	0,4275
DKK	δανική κορόνα	7,4357	PLN	πολωνικό ζλότι	4,491
GBP	λίρα στερλίνα	0,7051	ROL	ρουμανικό λεί	36 623
SEK	σουηδική κορόνα	9,2037	SIT	σλοβενικό τόλαρ	234,525
CHF	ελβετικό φράγκο	1,5359	SKK	σλοβακική κορόνα	41,8
ISK	ισλανδική κορόνα	87,24	TRL	τουρκική λίρα	1 557 000
NOK	νορβηγική κορόνα	8,349	AUD	αυστραλιανό δολάριο	1,7152
BGN	βουλγαρικό λεβ	1,9465	CAD	καναδικό δολάριο	1,5637
CYP	κυπριακή λίρα	0,58741	HKD	δολάριο Χονγκ Κονγκ	8,7594
CZK	τσεχική κορόνα	31,948	NZD	νεοζηλανδικό δολάριο	1,9206
EEK	εσθονική κορόνα	15,6466	SGD	δολάριο Σιγκαπούρης	1,9764
HUF	ουγγρικό φιορίνι	264,65	KRW	νοτιοκορεατικό γουόν	1 324,13
LTL	λιθουανικό λίτας	3,4524	ZAR	νοτιοαφρικανικό ραντ	8,6237

(<sup>1</sup>) Πηγή: Ισοτιμίες αναφοράς που δημοσιεύονται από την Ευρωπαϊκή Κεντρική Τράπεζα.

## Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας του Συμβουλίου 1999/5/EC

(2003/C 168/02)

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

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

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1	Άρθρο 1999/5/EC
Cenelec	EN 41003:1998 Ειδικές απαιτήσεις για εξοπλισμό που προορίζεται να συνδεθεί σε τηλεπικοινωνιακά δίκτυα		EN 41003:1996 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.1.2002)	Άρθρο 3.1.α (και Άρθρο 2 73/23/ΕΟΚ)
Cenelec	EN 50081-1:1992 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Γένιο πρότυπο εκπομπής Μέρος 1: Περιβάλλον κατοικίσιμο, εμπορικό και περιβάλλον βιοτεχνίας		Κανένα	—	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
Cenelec	EN 50081-2:1993 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Γένιο πρότυπο εκπομπής Μέρος 2: Βιομηχανικό περιβάλλον		Κανένα	—	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
Cenelec	EN 50082-1:1997 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Γένιο πρότυπο ατρωσίας Μέρος 1: Περιβάλλον κατοικίσιμο, εμπορικό και περιβάλλον βιοτεχνίας		EN 50082-1:1992 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.7.2001)	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
Cenelec	EN 50083-1:1993 Καλωδιακά συστήματα διανομής για τηλεοπτικά και ηχητικά σήματα — Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας  Τροποποίηση Α2:1997 του EN 50083-1:1993		Κανένα  Σημείωση 3	—  —	Άρθρο 3.1.α (και Άρθρο 2 73/23/ΕΟΚ)
Cenelec	EN 50360:2001 Πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη της συμμόρφωσης των κινητών τηλεφώνων με τους βασικούς περιορισμούς που σχετίζονται με την έκθεση του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (300 MHz — 3 GHz)		Κανένα	—	Άρθρο 3.1.α
Cenelec	EN 50364:2001 Περιορισμός της ανθρώπινης έκθεσης στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία από συσκευές που λειτουργούν στην περιοχή 0 Hz ως 10 GHz, που χρησιμοποιούνται στην ηλεκτρονική επιτήρηση αντικειμένων (EAS), αναγνώριση ραδιοσυχνότητας (RFID) και σε παρόμοιες εφαρμογές		Κανένα	—	Άρθρο 3.1.α (και Άρθρο 2 73/23/ΕΟΚ)
Cenelec	EN 50371:2002 Γένιο πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη συμμόρφωσης των χαμηλής ισχύος ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών συσκευών με τους βασικούς περιορισμούς σχετικά με την έκθεση του ανθρώπου στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία (10 MHz-300 GHz) — Ευρύ κοινό		Κανένα	—	Άρθρο 3.1.α (και Άρθρο 2 73/23/ΕΟΚ)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1	Άρθρο 1999/5/ΕΚ
Cenelec	EN 50385:2002 Πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη συμμόρφωσης των ραδιοσταθμών βάσης και σταθερών τερματικών σταθμών για ασύρματα τηλεπικοινωνιακά συστήματα με βασικούς περιορισμούς ή επίπεδα αναφοράς σχετικά με την έκθεση του ανθρώπου στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία ραδιοσυχνότητων (110 MHz-40 GHz) — Γενικός πληθυσμός		Κανένα	—	Άρθρο 3.1.a
Cenelec	EN 55022:1994 Όρια και μέθοδοι μέτρησης των χαρακτηριστικών ραδιο-ταραχών εξοπλισμού τεχνολογίας πληροφοριών  Τροποποίηση A1:1995 του EN 55022:1994  Τροποποίηση A2:1997 του EN 55022:1994	CISPR 22:1993  CISPR 22:1993/ A1:1995  CISPR 22:1993/ A2:1996 (Τροποποιημένο)	EN 55022:1987 Σημείωση 1  Σημείωση 3  Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.12.1998)  Ημερομηνία λήξης (31.12.1998)  Ημερομηνία λήξης (31.12.1998)	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
Cenelec	EN 55022:1998 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών — Χαρακτηριστικά ραδιοπαρεμβολών — Όρια και μέθοδοι μέτρησης  Τροποποίηση A1:2000 του EN 55022:1998  Τροποποίηση A2:2003 του EN 55022:1998	CISPR 22:1997 (Τροποποιημένο)  CISPR 22:1997/ A1:2000  CISPR 22:1997/ A2:2002	EN 55022:1994 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1  Σημείωση 3  Σημείωση 3	1.8.2005  1.8.2005  1.1.2.2005	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
Cenelec	EN 55024:1998 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών — Χαρακτηριστικά ατρωσίας — Όρια και μέθοδοι μέτρησης  Τροποποίηση A1:2001 του EN 55024:1998  Τροποποίηση A2:2003 του EN 55024:1998	CISPR 24:1997 (Τροποποιημένο)  CISPR 24:1997/ A1:2001  CISPR 24:1997 A2:2002	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρό-τυπο(-α) Σημείωση 2.3  Σημείωση 3  Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.7.2001)  1.10.2004  1.1.2.2005	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
Cenelec	EN 60065:1998 Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρονικές και σχετικές συσκευές οικιακής και ανάλογης χρήσης που λειτουργούν με τάση δικτύου	IEC 60065:1998 (Τροποποιημένο)	EN 60065:1993 +A11:1997 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.8.2002)	Άρθρο 3.1.a (και Άρθρο 2 73/23/ΕΟΚ)
Cenelec	EN 60065:2002 Ακουστικές, οπτικές και παρόμοιες ηλεκτρονικές συσκευές — Απαιτήσεις ασφαλείας	IEC 60065:1998 (Τροποποιημένο)	EN 60065:1998 Σημείωση 2.1	1.3.2007	Άρθρο 3.1.a (και Άρθρο 2 73/23/ΕΟΚ)
Cenelec	EN 60215:1989 Απαιτήσεις ασφαλείας για συσκευές ραδιοηλεκτρικής εκπομπής  Τροποποίηση A1:1992 του EN 60215:1989  Τροποποίηση A2:1994 του EN 60215:1989	IEC 60215:1987  IEC 60215:1987 /A1:1990  IEC 60215:1987 /A2:1993	Κανένα  Σημείωση 3  Σημείωση 3	—  Ημερομηνία λήξης (1.6.1993)  Ημερομηνία λήξης (15.7.1995)	Άρθρο 3.1.a (και Άρθρο 2 73/23/ΕΟΚ)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1	Άρθρο 1999/5/ΕΚ
Cenelec	EN 60825-1:1994 Ασφάλεια ακτινοβολίας προϊόντων λέιζερ — Μέρος 1: Ταξινόμηση εξοπλισμού, απαιτήσεις και οδηγίες για το χρήστη Τροποποίηση A11:1996 του EN 60825-1:1994 Τροποποίηση A2:2001 του EN 60825-1:1994	IEC 60825-1:1993  IEC 60825-1:1993 /A2:2001	Κανένα  Σημείωση 3  Σημείωση 3	—  Ημερομηνία λήξης (1.1.1997)  1.1.2004	Άρθρο 3.1.α (και Άρθρο 2 73/23/ΕΟΚ)
Cenelec	EN 60825-2:2000 Ασφάλεια ακτινοβολίας προϊόντων λέιζερ — Μέρος 2: Ασφάλεια επικοινωνιακών συστημάτων οπτικών ινών	IEC 60825-2:2000	EN 60825-2:1994 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.4.2003	Άρθρο 3.1.α (και Άρθρο 2 73/23/ΕΟΚ)
Cenelec	EN 60825-4:1997 Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ — Μέρος 4: Προστατευτικά λέιζερ Τροποποίηση A1:2002 του EN 60825-4:1997	IEC 60825-4:1997  IEC 60825-4:1997 /A1:2002	Κανένα  Σημείωση 3	—  1.10.2005	Άρθρο 3.1.α (και Άρθρο 2 73/23/ΕΟΚ)
Cenelec	EN 60950:1992 Ασφάλεια εξοπλισμού τεχνολογίας πληροφοριών Τροποποίηση A1:1993 του EN 60950:1992 Τροποποίηση A2:1993 του EN 60950:1992 Τροποποίηση A3:1995 του EN 60950:1992 Τροποποίηση A4:1997 του EN 60950:1992 Τροποποίηση A11:1997 του EN 60950:1992	IEC 60950:1991 (Τροποποιημένο)  IEC 60950:1991 /A1:1992  IEC 60950:1991 /A2:1993 (Τροποποιημένο)  IEC 60950:1991 /A3:1995 (Τροποποιημένο)  IEC 60950:1991 /A4:1996 (Τροποποιημένο)	Κανένα  Σημείωση 3  Σημείωση 3  Σημείωση 3  Σημείωση 3	—  Ημερομηνία λήξης (1.3.2000)  Ημερομηνία λήξης (1.3.2000)  Ημερομηνία λήξης (1.1.2002)  1.8.2003  1.8.2003	Άρθρο 3.1.α (και Άρθρο 2 73/23/ΕΟΚ)
Cenelec	EN 60950:2000 Ασφάλεια εξοπλισμού τεχνολογίας πληροφοριών	IEC 60950:1999 (Τροποποιημένο)	EN 60950:1992 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.1.2005	Άρθρο 3.1.α (και Άρθρο 2 73/23/ΕΟΚ)
Cenelec	EN 60950-1:2001 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών — Ασφάλεια — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	IEC 60950-1:2001 (Τροποποιημένο)	EN 60950:2000 Σημείωση 2.1	1.7.2006	Άρθρο 3.1.α (και Άρθρο 2 73/23/ΕΟΚ)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1	Άρθρο 1999/5/EK
Cenelec	EN 61000-3-2:1995 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (emc) Μέρος 3: Όρια — Τμήμα 2: Όρια για αρμονικές ρευμάτων (ρεύμα εισόδου συσκευών μέχρι και 16 Α ανά φάση)  Τροποποίηση A1:1998 του EN 61000-3-2:1995  Τροποποίηση A2:1998 του EN 61000-3-2:1995  Τροποποίηση A14:2000 του EN 61000-3-2:1995	IEC 61000-3-2:1995  IEC 61000-3-2:1995 /A1:1997  IEC 61000-3-2:1995 /A2:1998	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρό-τυπο(-α) Σημείωση 2.3  Σημείωση 3  Σημείωση 3  Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.1.2001)  Ημερομηνία λήξης (1.1.2001)  Ημερομηνία λήξης (1.1.2001)  1.1.2004	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
Cenelec	EN 61000-3-2:2000  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 3-2: Όρια — Όρια εκπομπής για αρμονικές ρεύματος (ρεύμα εισόδου συσκευής μέχρι και 16 Α ανά φάση)	IEC 61000-3-2:2000 (Τροποποιημένο)	EN 61000-3-2:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1. 1.2004	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
Cenelec	EN 61000-3-3:1995  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) Μέρος 3: Όρια — Τμήμα 3: Περιορισμός των διακυμάνσεων και σειράς διακυμάνσεων σε μια χρονική περίοδο της τάσης σε δίκτυα διανομής χαμηλής τάσης για εξοπλισμό με ονομαστικό ρεύμα μέχρι και 16 Α  Τροποποίηση A1:2001 του EN 61000-3-3:1995	IEC 61000-3-3:1994  IEC 61000-3-3:1994 /A1:2001	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρό-τυπο(-α) Σημείωση 2.3  Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.1.2001)  1.5.2004	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
Cenelec	EN 61000-3-11:2000  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 3-11: Περιορισμοί μεταβολών τάσης, διακυμάνσεων τάσης και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα τροφοδότησης χαμηλής τάσης — Συσκευές με ονομαστικό ρεύμα <= 75Α και υποκειμένες σε υπό συνθήκη σύνδεση	IEC 61000-3-11:2000	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρό-τυπο(-α) Σημείωση 2.3	1.11.2003	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
Cenelec	EN 61000-6-1:2001  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 6-1: Γένια πρότυπα — Ατρωσία για κατοικίσιμα, εμπορικά και ελαφρής βιομηχανίας περιβάλλοντα	IEC 61000-6-1:1997 (Τροποποιημένο)	EN 50082-1:1997 Σημείωση 2.1	1.7.2004	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
Cenelec	EN 61000-6-2:1999  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 6-2: Γένια πρότυπα — Ατρωσία για βιομηχανικά περιβάλλοντα	IEC 61000-6-2:1999	EN 50082-2:1995 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.4.2002)	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
Cenelec	EN 61000-6-2:2001  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 6-2: Γένια πρότυπα — Ατρωσία για βιομηχανικά περιβάλλοντα	IEC 61000-6-2:1999 (Τροποποιημένο)	EN 61000-6-2:1999 Σημείωση 2.1	1.7.2004	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1	Άρθρο 1999/5/EK
Cenelec	EN 61000-6-3:2001 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 6-3: Γένια πρότυπα — Πρότυπο εκπομπής για κατοικήσιμα, εμπορικά και ελαφρής βιομηχανίας περιβάλλοντα	IEC 61000-6-3:1996 (Τροποποιημένο)	EN 50081-1:1992 Σημείωση 2.1	1.7.2004	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
Cenelec	EN 61000-6-4:2001 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 6-4: Γένια πρότυπα — Πρότυπο εκπομπής για βιομηχανικά περιβάλλοντα	IEC 61000-6-4:1997 (Τροποποιημένο)	EN 50081-1:1993 Σημείωση 2.1	1.7.2004	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 300 065-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) —Στενοζωνικός τηλεγραφικός εξοπλισμός άμεσης εκτύπωσης για λήψη μετεωρολογικών ή ναυσιπλοϊκών πληροφοριών (Navtex) —Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 065-3 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) —Στενοζωνικός τηλεγραφικός εξοπλισμός άμεσης εκτύπωσης για λήψη μετεωρολογικών ή ναυσιπλοϊκών πληροφοριών (Navtex) —Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.3ε της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) —Κινητή υπηρεσία ξηράς — Ραδιοσυσκευή με εσωτερικό ή εξωτερικό σύνδεσμο R που προορίζεται κυρίως για αναλογική ομιλία — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE		ETS 300 086/A2 (02-1997)	Ημερομηνία λήξης (31.8.2002)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 113-2 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) —Κινητή υπηρεσία ξηράς — Ραδιοσυσκευή που προορίζεται για μετάδοση δεδομένων (και ομιλίας) και διαθέτει σύνδεσμο κεραίας — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE		ETS 300 113/A1 (02-1997)	Ημερομηνία λήξης (30.9.2002)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 135-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) —Ραδιοσυσκευή ζώνης ραδιοσυχνότητας Πολιτών με διαμόρφωση γωνίας (Ραδιοσυσκευές CEPT PR 27),Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων		ETS 300 135	Ημερομηνία λήξης (30.4.2001)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) —Θαλάσσιοι θεοειδεικτικοί ραδιοφάροι έκτακτης ανάγκης (EPIRB) που προορίζονται για χρήση στη συχνότητα 121,5 MHz ή στις συχνότητες 121,5 MHz και 243 MHz μόνο για σκοπούς παλινδότησης, Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1	Άρθρο 1999/5/EK
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) –Θαλάσσιοι θεσιδειακτικοί 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 παλιννόστησης, Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.3 ε της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.3
ETSI	EN 300 162-2 V1.1.2 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) –Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF –Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 162-3 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) –Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF –Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.3 ε της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.3
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) –Κινητή υπηρεσία ξηράς (RP02) –Ραδιοσυσκευή που προορίζεται για μετάδοση σημάτων για εκκίνηση ειδικά απόκριση στο δέκτη και διαδίδεται σύνδεση κεραίας – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 220-3 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) –Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) –Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων από 25 MHz έως 1 000 MHz με στάθμη ισχύος ανερχόμενη μέχρι και 500 mW –Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) –Υπηρεσία τοπικής τηλεϊδοποίησης – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 279 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) –Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ιδιωτικές κινητές ραδιοεπικοινωνίες (PMR) και βοηθητικό εξοπλισμό (ομιλιακός και/ή μη ομιλιακός εξοπλισμός)		ETS 300 279/A1:1997	Ημερομηνία λήξης (30.4.2002)	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 300 296-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) –Κινητή υπηρεσία ξηράς (RP02) –Ραδιοσυσκευή που χρησιμοποιεί ενσωματωμένες κεραίες και προορίζεται κυρίως για αναλογική ομιλία – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2



Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1	Άρθρο 1999/5/EK
ETSI	EN 300 328-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) –Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης – Συσκευή μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές διαμόρφωσης φασματικής εξάπλωσης, Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE		ETS 300 328/A1:1997	Ημερομηνία λήξης (30.4.2001)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 328-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) –Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης – Συσκευή μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές διαμόρφωσης φασματικής εξάπλωσης, Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE		EN 300 328-2 V1.1.1	31.8.2003	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 330-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) –Διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD) –Ραδιοσυσκευές στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 25 MHz και συστήματα επαγωγικού βρόχου στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 30 MHz; –Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 339:1998 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) –Γενική ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα για εξοπλισμό ραδιοεπικοινωνιών				Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) –Κινητή υπηρεσία ξηράς (RP02) –Ραδιοσυσκευή που χρησιμοποιεί ενσωματωμένη κεραία που μεταδίδει σήματα για εκκίνηση ειδικής απόκρισης στο δέκτη – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 385:1999 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM), Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ψηφιακές σταθερές ραδιοζεύξεις και βοηθητικό εξοπλισμό με ρυθμούς δεδομένων γύρω στα 2 Mbits/s και ανω		ETS 300 385/A1:1997	Ημερομηνία λήξης (31.12.2002)	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) –Κινητή υπηρεσία ξηράς – Ραδιοσυσκευή η οποία προορίζεται για τη μετάδοση δεδομένων (και ομιλίας) και η οποία χρησιμοποιεί ενσωματωμένη κεραία, Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE		ETS 300 390/A1:1997		Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.1.1 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				Άρθρο 3.2

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης <sup>(1)</sup>	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1	Άρθρο 1999/5/EK
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) –Κινητή υπηρεσία ξηράς – Ραδιοσυσκευή ζώνης ραδιοσυχνότητας πολιτών (CB) με διαμόρφωση πλάτους διπλής πλευρικής ζώνης (DSB) και/ή απλής πλευρικής ζώνης (SSB), Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) –Διατάξεις μικρής εμβέλειας – Ραδιοσυσκευές που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στην περιοχή συχνοτήτων 1 GHz ως 40 GHz –Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) –Ευρυζωνικές ζεύξεις ακουστικών συχνοτήτων, Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) –Κινητή υπηρεσία ξηράς – Πρωτόκολλο πρόσβασης, κανόνες κατάληψης και αντίστοιχα τεχνικά χαρακτηριστικά ραδιοσυσκευών για τη μετάδοση δεδομένων πάνω σε μεριζώμενα κανάλια – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 698-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) –Ραδιοτηλεφωνικοί πομποί και δέκτες για τη θαλάσσια κινητή υπηρεσία η οποία λειτουργεί στις ζώνες VHF που χρησιμοποιούνται στους χερσαίους υδατόδρομους, Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 698-3 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) –Ραδιοτηλεφωνικοί πομποί και δέκτες για τη θαλάσσια κινητή υπηρεσία η οποία λειτουργεί στις ζώνες VHF που χρησιμοποιούνται στους χερσαίους υδατόδρομους, Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.3ε της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.3
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM), Ραδιοφάροι εντοπισμού θυμάτων χιονοστιβάδας, Συστήματα εκπομπής λήψης, Μέρος 2: Εναρμονισμένο ευρωπαϊκό πρότυπο (EN) που καλύπτει τις ουσιαστικές απαιτήσεις σύμφωνα με το άρθρο 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 718-3 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM), Ραδιοφάροι εντοπισμού θυμάτων χιονοστιβάδας, Συστήματα Εκπομπής λήψης, Μέρος 3: Εναρμονισμένο ευρωπαϊκό πρότυπο (EN) που καλύπτει τις ουσιαστικές απαιτήσεις σύμφωνα με το άρθρο 3.3ε της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.3

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1	Άρθρο 1999/5/EK
ETSI	EN 300 720-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Επινήια συστήματα και εξοπλισμός επικοινωνιών UHF, Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD)—Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής για αυτόματη αναγνώριση οχημάτων (AVI) για σιδηροδρόμους στην περιοχή συχνοτήτων 2.45 GHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 827:1998 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM), Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για επίγειες συγκατασκευές ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) και βοηθητικό εξοπλισμό				Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 300 828:1998 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (EMC) για ραδιοηλεκτρονικούς πομπούς και δέκτες για τη κινητή ναυτιλιακή υπηρεσία που λειτουργούν στις ζώνες VHF				Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 300 829:1998 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM), Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ναυτιλιακούς κινητούς επίγειους σταθμούς (MMES) που λειτουργούν στις ζώνες 1,5/1,6 παρέχοντας επικοινωνίες δεδομένων χαμηλού δυφιακού ρυθμού (LBRDCs) για το παγκόσμιο σύστημα θαλάσσιου κινδύνου και ασφάλειας (GMDSS)				Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 025-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευή ραδιοηλεκτρονικού VHF γενικών επικοινωνιών και συσχετισμένο εξοπλισμό για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας «D», Μέρος 2: εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 025-3 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευή ραδιοηλεκτρονικού VHF γενικών επικοινωνιών και συσχετισμένο εξοπλισμό για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας «D», Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.3ε της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.3
ETSI	EN 301 090:1998 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ναυτιλιακούς ραδιοηλεκτρονικούς δέκτες επαγρύπνησης που λειτουργούν στα 2 182 kHz				Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1	Άρθρο 1999/5/EK
ETSI	EN 301 166-2 V1.1.1  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM); Κινητή υπηρεσία ξηράς — Ραδιοσυσκευή για αναλογικές και/ή ψηφιακές επικοινωνίες (φωνή και/ή δεδομένα) και λειτουργεί σε κανάλια μικρού εύρους και έχουν συνδεδητά κεραίες, Μέρος 2 — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 178-2 V1.1.1  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για τη θαλάσσια κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF (μόνο για εφαρμογές μη GMDSS), Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.1.1  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Αναλογικές ακόρδονες ευρυζωνικές διατάξεις ακουστικών συχνοτήτων οι οποίες χρησιμοποιούν ενσωματωμένες κεραίες που λειτουργούν στη συνιστώμενη από τη CEPT περιοχή συχνοτήτων 863 MHz ως 865 MHz. Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.2.1  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Αναλογικές ακόρδονες ευρυζωνικές διατάξεις ακουστικών συχνοτήτων οι οποίες χρησιμοποιούν ενσωματωμένες κεραίες που λειτουργούν στη συνιστώμενη από τη CEPT περιοχή συχνοτήτων 863 MHz ως 865 MHz. Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE		EN 301 357 V1.1.1	Ημερομηνία λήξης (31.3.2003)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 360 V1.1.3  Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο EN που αφορά δορυφορικά τερματικά χρήστη (SUT) που εκπέμπουν προς δορυφόρους σε γεωστατική τροχιά, στις ζώνες συχνοτήτων 27,5 ως 29,5 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 406 V1.4.1  Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) — Εναρμονισμένο EN που αφορά βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT), για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE		TBR 6: 1997 (Έκδοση 2)	Ημερομηνία λήξης (31.10.2001)	Άρθρο 3.2

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1	Άρθρο 1999/5/ΕΚ
ETSI	EN 301 419-1 v.4.1.1 Ψηφιακό κυψελωτό τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση Β') Απαιτήσεις σύνδεσης στον τομέα παγκόσμιο σύστημα κινητής επικοινωνίας (ΠΣΚΤ/GSM) Μέρος Α': Κινητούς σταθμούς στις ζώνες 900 GSM και 1 800 DCS Πρόσβαση (GSM 13.01 έκδοση 4.0.1) (εφαρμοστέα μέρη: 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 13.1, 13.2, 13.3-1, 13.4, 14.1.1.2, 14.1.2.2, 14.3, 14.4.1, 14.5.1, 14.6.1, 14.7.1, 19.1, 19.2, 19.3, 20.1, 20.2, 20.3, 20.4, 20.5, 20.6, 20.7, 20.8, 20.9, 20.10, 20.11, 20.12, 20.13, 20.15, 20.16, 20.20.1, 20.20.2, 21.1, 21.2, 21.3.1, 21.3.2, 21.4, 22.1, 25.2.1.1.4, 25.2.1.2.3, 25.2.1.2.4, 25.2.3, 26.2.1.1, 26.2.1.2, 26.2.1.3, 26.2.2, 26.6.1.1, 26.6.1.2, 26.6.13.10, 26.6.13.3, 26.6.13.5, 26.6.13.6, 26.6.13.8, 26.6.13.9, 26.7.4.6, 26.7.5.7.1, 26.8.1.2.6.6, 26.8.1.3.5.2, 26.8.2.1, 26.8.2.2, 26.8.2.3, 26.8.3, 26.9.2, 26.9.3, 26.9.4, 26.9.5, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2, 26.11.2.1, 26.12.1, 26.12.2.1, 26.12.3, 26.12.4, 27.6, 27.7, 31.6.1.1, 34.2.1, 34.2.2, 34.2.3)				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 419-2 V5.1.1 Ψηφιακό κυψελωτό τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση Β'+) Απαιτήσεις σύνδεσης στον τομέα παγκόσμιο σύστημα κινητής επικοινωνίας (ΠΣΚΤ/GSM) Υψηλής ταχύτητας δεδομένα κυκλωματομεταγωγής (HSCSD) κινητούς σταθμούς πολυθυρίδων πρόσβασης (GSM 13.34 έκδοση 5.0.3)				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 419-3 V5.0.2 Ψηφιακό κυψελωτό τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση Β'+) Απαιτήσεις σύνδεσης στον τομέα παγκόσμιο σύστημα κινητής επικοινωνίας (ΠΣΚΤ/GSM) Αντικείμενα προηγμένης κλήσης ομιλίας (ASCI) Κινητούς σταθμούς πρόσβασης (GSM 13.68 έκδοση 5.0.2 Κυκλοφορία 1996) (εφαρμοστέα μέρη: 26.14.5.2, 26.14.7.3, 26.14.8.1)				Άρθρο 3.2
ETSI	EN EN 301 419-7 V5.0.2 Ψηφιακό κυψελωτό τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση Β'+); Απαιτήσεις σύνδεσης στον τομέα παγκόσμιο σύστημα κινητής επικοινωνίας (ΠΣΚΤ/GSM), Ζώνη σιδηρόδρομου (R-GSM), Κινητοί σταθμοί πρόσβασης (GSM 13.67 έκδοση 5.0.2 Κυκλοφορία 1996) (εφαρμοστέα μέρη: 12.3.1, 12.3.2, 12.4.1, 12.4.2, 13.9, 14.7.3, 20.21.1, 20.21.2, 20.21.3, 20.21.4, 20.21.5, 20.21.6, 20.21.7, 20.21.8, 20.21.9, 20.21.10, 20.21.11, 20.21.12, 20.21.13, 20.21.15, 20.21.16, 20.21.18, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2)				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 423 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Εναρμονισμένο πρότυπο για το επίγειο σύστημα τηλεπικοινωνίας εν πτήση, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE		TBR 23	Ημερομηνία λήξης (30.9.2002)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Δορυφορικά τερματικά και συστήματα (SES), Εναρμονισμένο EN που αφορά κινητούς δορυφορικούς επίγειους σταθμούς ηράς (LMES) χαμηλών δεδομένων, που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 1,5/1,6 GHz, για κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE		EN 301 426 V1.1.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2002)	Άρθρο 3.2

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1	Άρθρο 1999/5/EK
ETSI	EN 301 427 V1.1.1  Δορυφορικά τερματικά και συστήματα (SES), Εναρμονισμένο EN που αφορά κινητούς δορυφορικούς επίγειους σταθμούς ξηράς (LMES) χαμηλού ρυθμού δεδομένων, που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11/12/14 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE		TBR 27	Ημερομηνία λήξης (31.1.2001)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 428 V1.2.1  Δορυφορικά τερματικά και συστήματα (SES), Εναρμονισμένο EN που αφορά Τερματικό 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		EN 301 428 V1.1.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2001)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1  Δορυφορικά τερματικά και συστήματα (SES), Εναρμονισμένο EN που αφορά μεταφερτούς επίγειους σταθμούς δορυφορικής συλλογής ειδήσεων (SNG TES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11-12/13-14 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE		TBR 30	Ημερομηνία λήξης (31.1.2001)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 441 V1.1.1  Δορυφορικά τερματικά και συστήματα (SES), Εναρμονισμένο EN που αφορά κινητούς επίγειους σταθμούς (MES), συμπεριλαμβανομένων των χειρόφερτων επίγειων σταθμών, για δορυφορικές προσωπικές επικοινωνίες (S-PCN) στις ζώνες 1,6/2,4 GHz στο πλαίσιο της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας (MSS), για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE		TBR 41	Ημερομηνία λήξης (31.1.2001)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 442 V1.1.1  Δορυφορικά τερματικά και συστήματα (SES), Εναρμονισμένο EN που αφορά κινητούς επίγειους σταθμούς (MES), συμπεριλαμβανομένων των χειρόφερτων επίγειων σταθμών, για δορυφορικές προσωπικές επικοινωνίες (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		TBR 42	Ημερομηνία λήξης (31.1.2001)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 443 V1.2.1  Δορυφορικά τερματικά και συστήματα (SES), Εναρμονισμένο EN που αφορά τερματικό με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος (VSAT) — Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί μόνο εκπομπής, εκπομπής/λήψης ή μόνο λήψης που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 4 GHz και 6 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE		EN 301 443 V1.1.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2001)	Άρθρο 3.2

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1	Άρθρο 1999/5/ΕΚ
ETSI	EN 301 444 V1.1.1  Δορυφορικά τερματικά και συστήματα (SES), Εναρμονισμένο EN που αφορά για κινητούς δορυφορικούς επίγειους σταθμούς ξηράς (LMES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 1,5 GHz και 1,6 GHz παρέχοντας φωνητικές επικοινωνίες και/ή επικοινωνίες δεδομένων, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE		TBR 44	Ημερομηνία λήξης (31.1.2001)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 459 V1.2.1  Εναρμονισμένο EN που αφορά δορυφορικά διαδραστικά τερματικά (SIT) δορυφορικά τερματικά χρήστη (SUT) που εκπέμπουν 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				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 489-01 V1.2.1  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις				Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-01 V1.3.1  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις		EN 301 489-01 V1.2.1	30.6.2003	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-01 V1.4.1  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις		EN 301 489-01 V1.3.1	30.11.2005	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-02 V1.2.1  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 2: Ειδικές συνθήκες για συσκευές ραδιοτηλεδιόδοισης		ETS 300 682, ETS 300 741 και ETS 300 340/A1	31.10.2003	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-02 V1.3.1  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 2: Ειδικές συνθήκες για συσκευές ραδιοτηλεδιόδοισης		EN 301 489-02 V1.2.1	30.11.2005	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-03 V1.2.1  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 3: Ειδικές συνθήκες για διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν σε συχνότητες μεταξύ 9 kHz και 40 GHz		ETS 300 683	31.10.2003	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1	Άρθρο 1999/5/EK
ETSI	EN 301 489-03 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 3: Είδιες απαιτήσεις για διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν σε συχνότητες μεταξύ 9 kHz και 40 GHz		EN 301 489-03 V1.2.1 ETS 300 683:1997	31.10.2003	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-03 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 3: Είδιες απαιτήσεις για διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν σε συχνότητες μεταξύ 9 kHz και 40 GHz		EN 301 489-03 V1.3.1	30.11.2005	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-04 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 4: Είδιες συνθήκες για σταθερές ραδιοζεύξεις και βοηθητικό εξοπλισμό και υπηρεσίες		EN 300 385:1999	Ημερομηνία λήξης (31.12.2002)	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-04 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 4: Είδιες συνθήκες για σταθερές ραδιοζεύξεις και βοηθητικό εξοπλισμό και υπηρεσίες		EN 301 489-04 V1.2.1	30.11.2005	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-05 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 5: Είδιες συνθήκες για ιδιωτικές κινητές ραδιοεπικοινωνίες ξηράς (PMR) και βοηθητικό εξοπλισμό (ομιλιακό και μη ομιλιακό)		EN 300 279:1999	Ημερομηνία λήξης (30.4.2002)	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-05 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 5: Είδιες συνθήκες για ιδιωτικές κινητές ραδιοεπικοινωνίες ξηράς (PMR) και βοηθητικό εξοπλισμό (ομιλιακό και μη ομιλιακό)		EN 301 489-05 V1.2.1	30.11.2005	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-06 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 6: Είδιες συνθήκες για συσκευή βελτιωμένου ψηφιακού ακόρδονου τηλεφώνου (DECT)		ETS 300 329	Ημερομηνία λήξης (31.3.2003)	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-06 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 6: Είδιες συνθήκες για συσκευή βελτιωμένου ψηφιακού ακόρδονου τηλεφώνου (DECT)		EN 301 489-06 V1.1.1	30.11.2005	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)



Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1	Άρθρο 1999/5/EK
ETSI	EN 301 489-07 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 7: Είδικες συνθήκες για κινητή και φορητή ραδιοσυσκευή και βοηθητικό εξοπλισμό συστημάτων ψηφιακών κυψελοειδών ραδιοτηλεπικοινωνιών (GSM και DCS)		EN 300 342-1	Ημερομηνία λήξης (31.3.2002)	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-07 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 7: Είδικες συνθήκες για κινητή και φορητή ραδιοσυσκευή και βοηθητικό εξοπλισμό συστημάτων ψηφιακών κυψελοειδών ραδιοτηλεπικοινωνιών (GSM και DCS)		EN 301 489-07 V1.1.1	30.11.2005	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-08 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 8: Είδικες απαιτήσεις για σταθμούς βάσης GSM				Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-08 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 8: Είδικες απαιτήσεις για σταθμούς βάσης GSM		EN 301 489-08 V1.1.1	30.11.2005	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-09 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 9: Είδικες συνθήκες για ασύρματα μικρόφωνα και παρόμοιες συσκευές ακουστικής ζεύξης ραδιοσυχνότητας (RF)		ETS 300 445/A1:1997	Ημερομηνία λήξης (31.3.2002)	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-09 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 9: Είδικες συνθήκες για ασυρματικά μικρόφωνα, παρόμοιες συσκευές ραδιοσυχνότητας (RF) ακουστικής ζεύξης, ακόρδονες ακουστικές διατάξεις παρακολούθησης και ενδοωτικές διατάξεις παρακολούθησης		EN 301 489-09 V1.1.1	1.8.2005	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-09 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 9: Είδικες συνθήκες για ασυρματικά μικρόφωνα, παρόμοιες συσκευές ραδιοσυχνότητας (RF) ακουστικής ζεύξης, ακόρδονες ακουστικές διατάξεις παρακολούθησης και ενδοωτικές διατάξεις παρακολούθησης		EN 301 489-09 V1.2.1	30.11.2005	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-10 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 10: Είδικες συνθήκες για συσκευή ακόρδονου τηλεφώνου πρώτης (CT1 και CT1+) και δεύτερης (CT2) γενιάς		ETS 300 446	Ημερομηνία λήξης (31.3.2002)	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1	Άρθρο 1999/5/EK
ETSI	EN 301 489-10 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοπηρεσίες — Μέρος 10: Είδιες συνθήκες για συσκευή ακρόδονου τηλεφώνου πρώτης (CT1 και CT1+) και δεύτερης (CT2) γενιάς		EN 301 489-10 V1.1.1	1.8.2005	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοπηρεσίες — Μέρος 10: Είδιες συνθήκες για συσκευή ακρόδονου τηλεφώνου πρώτης (CT1 και CT1+) και δεύτερης (CT2) γενιάς		EN 301 489-10 V1.2.1	30.11.2005	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-11 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοπηρεσίες — Μέρος 11: Είδιες συνθήκες για επίγειους πομπούς (υπηρεσίας) ραδιοφωνίας		EN 301 489-11 V1.1.1	30.11.2005	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-11: V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοπηρεσίες — Μέρος 11: Είδιες συνθήκες για επίγειους αναλογικούς πομπούς (υπηρεσίας) ραδιοφωνίας [Διαμόρφωσης πλάτους (AM) και διαμόρφωσης συχνότητας (FM)]		ETS 300 447	1.8.2005	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-12 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοπηρεσίες — Μέρος 12: Είδιες συνθήκες για διαδραστικούς δορυφορικούς επίγειους σταθμούς με τερματικά με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος, που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων μεταξύ 4 GHz και 30 GHz στη σταθερή δορυφορική υπηρεσία		ETS 300 673	Ημερομηνία λήξης (31.5.2002)	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-13 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοπηρεσίες — Μέρος 13: Είδιες συνθήκες για ραδιοσυσκευές και βοηθητικό εξοπλισμό (ομιλιακό και μη ομιλιακό) της ζώνης ραδιοσυχνοτήτων πολιτών (CB)		ETS 300 680-1 και 2	Ημερομηνία λήξης (31.3.2002)	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοπηρεσίες — Μέρος 13: Είδιες συνθήκες για ραδιοσυσκευές και βοηθητικό εξοπλισμό (ομιλιακό και μη ομιλιακό) της ζώνης ραδιοσυχνοτήτων πολιτών (CB)		EN 301 489-13 V1.1.1	30.11.2005	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-14 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοπηρεσίες — Μέρος 14: Είδιες συνθήκες για επίγειους αναλογικούς και ψηφιακούς πομπούς (υπηρεσίας) τηλεόρασης				Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1	Άρθρο 1999/5/EK
ETSI	EN 301 489-15 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 15: Είδιες συνθήκες για εμπορικά διαθέσιμες ραδιοσυσκευές ραδιοερασιτεχνών		ETS 300 684	Ημερομηνία λήξης (31.3.2002)	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 15: Είδιες συνθήκες για εμπορικά διαθέσιμες ραδιοσυσκευές ραδιοερασιτεχνών		EN 301 489-15 V1.1.1	30.11.2005	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-16 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 16: Είδιες συνθήκες για κινητές και φορητές συσκευές αναλογικών κυψελοειδών ραδιοεπικοινωνιών		ETS 300 717	Ημερομηνία λήξης (31.3.2002)	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 16: Είδιες συνθήκες για κινητές και φορητές συσκευές αναλογικών κυψελοειδών ραδιοεπικοινωνιών		EN 301 489-16 V1.1.1	30.11.2005	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-17 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 17: Είδιες συνθήκες για ευρυζωνικό εξοπλισμό δεδομένων και HIPERLAN		ETS 300 826	Ημερομηνία λήξης (31.5.2002)	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-17 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 17: Είδιες συνθήκες για ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης δεδομένων στα 2,5 GHz και υψηλής επίδοσης RLAN συσκευών στα 5 GHz		EN 301 489-17 V1.1.1	30.11.2005	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-18 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 18: Είδιες συνθήκες για εξοπλισμό επίγειων συκκαναλικών ραδιοεπικοινωνιών (TETRA)		ETS 300 827	Ημερομηνία λήξης (31.5.2002)	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-18 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 18: Είδιες συνθήκες για εξοπλισμό επίγειων συκκαναλικών ραδιοεπικοινωνιών (TETRA)		EN 301 489-18 V1.1.1	30.11.2004	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης <sup>(1)</sup>	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1	Άρθρο 1999/5/EK
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 18: Είδιες συνθήκες για εξοπλισμό επίγειων συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA)		EN 301 489-18 V1.2.1	30.11.2005	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-19 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 19: Είδιες συνθήκες για κινητούς επίγειους σταθμούς μόνο λήψης (ROMES) που λειτουργούν στη ζώνη 1,5 GHz παρέχοντας επικοινωνία δεδομένων		ETS 300 830	Ημερομηνία λήξης (31.5.2002)	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 19: Είδιες συνθήκες για κινητούς επίγειους σταθμούς μόνο λήψης (ROMES) που λειτουργούν στη ζώνη 1,5 GHz παρέχοντας επικοινωνία δεδομένων		EN 301 489-19 V1.1.1	30.11.2005	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-20 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 20: Είδιες συνθήκες για κινητούς επίγειους σταθμούς (MES) που χρησιμοποιούνται στις κινητές δορυφορικές υπηρεσίες (MSS)		ENs 300 831 και 300 832	Ημερομηνία λήξης (31.12.2002)	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 20: Είδιες συνθήκες για κινητούς επίγειους σταθμούς (MES) που χρησιμοποιούνται στις κινητές δορυφορικές υπηρεσίες (MSS)		EN 301 489-20 V1.1.1	30.11.2005	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-22 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) που αφορά ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 22: Είδιες συνθήκες για εδαφοπαγή κινητό και σταθερό αεροναυτικό ραδιοεξοπλισμό VHF				Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-22 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) που αφορά ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 22: Είδιες συνθήκες για εδαφοπαγή κινητό και σταθερό αεροναυτικό ραδιοεξοπλισμό VHF		EN 301 489-22 V1.1.1	30.11.2005	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-23 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) που αφορά ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 23: Είδιες συνθήκες για ραδιοεξοπλισμό, για εξοπλισμό επαναλήπτη και βοηθητικό εξοπλισμό σταθμού βάσης IMT-2000 CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA)				Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1	Άρθρο 1999/5/EK
ETSI	EN 301 489-23 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) που αφορά ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 23: Είδιες συνθήκες για ραδιοεξοπλισμό, για εξοπλισμό επαναλήπτη και βοηθητικό εξοπλισμό σταθμού βάσης IMT-2000 CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA)		EN 301 489-23 V1.1.1	30.11.2005	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-24 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) που αφορά ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 24: Είδιες συνθήκες για IMT-2000 CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA) για κινητό και φορητό (UE) ραδιοεξοπλισμό και βοηθητικό εξοπλισμό				Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-24 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) που αφορά ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 24: Είδιες συνθήκες για IMT-2000 CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA) για κινητό και φορητό (UE) ραδιοεξοπλισμό και βοηθητικό εξοπλισμό		EN 301 489-24 V1.1.1	30.11.2005	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-25 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) που αφορά ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 25: Είδιες συνθήκες για IMT-2000 CDMA πολυφρεντικούς κινητούς σταθμούς και βοηθητικό εξοπλισμό				Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 489-26 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) που αφορά ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 26: Είδιες συνθήκες για IMT-2000 CDMA πολυφρεντικούς σταθμούς βάσης και βοηθητικό εξοπλισμό				Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 Εναρμονισμένο EN για παγκόσμιο σύστημα κινητών επικοινωνιών (GSM) — Εξοπλισμός σταθμού βάσης και επαναλήπτη για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE (GSM 13.21 έκδοση 8.0.1 Κυκλοφορίας 1999)		EN 301 502 V7.0.1	Ημερομηνία λήξης (30.4.2002)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 511 V7.0.1 Παγκόσμιο σύστημα κινητής τηλεπικοινωνίας (GSM); Αρμονισμένο πρότυπο για κινητούς σταθμούς στις GSM 900 και DCS 1800 ζώνες συχνοτήτων που καλύπτουν ουσιαστικές απαιτήσεις μέσω του άρθρου 3.2 των R & TTEοδηγιών				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.2.1 Δορυφορικοί επίγειοι δατάμιοι και συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο EN που αφορούν 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				Άρθρο 3.2

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης <sup>(1)</sup>	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1	Άρθρο 1999/5/EK
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο EN που αφορούν 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 ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE		EN 301 681 V1.2.1	31.3.2006	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο EN που αφορά κινητούς επίγειους σταθμούς (MES) που παρέχουν επικοινωνίες χαμηλού δυαδικού ρυθμού (LBRDC) με τη χρησιμοποίηση δορυφόρων χαμηλής γήινης τροχιάς (LEO) που λειτουργούν κάτω από 1 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE		EN 301 721 V1.1.1	Ημερομηνία λήξης (31.3.2002)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 751 V1.1.1 Σταθερά ραδιοσυστήματα — Δισημειακές συσκευές και κεραιές — Γένιο εναρμονισμένο πρότυπο που αφορά δισημειακά ψηφιακά σταθερά ραδιοσυστήματα και κεραιές, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας 1999/05/EK				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 751: V1.2.1 Σταθερά ραδιοσυστήματα — Δισημειακές συσκευές και κεραιές — Γένιο εναρμονισμένο πρότυπο που αφορά δισημειακά ψηφιακά σταθερά ραδιοσυστήματα και κεραιές, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας 1999/05/EK		EN 301 751 V1.1.1	30.4.2005	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 753 V1.1.1 Σταθερά ραδιοσυστήματα — Πολυσημειακές συσκευές και κεραιές — Γένιο εναρμονισμένο πρότυπο που αφορά σημειο-πολυσημειακά ψηφιακά σταθερά ραδιοσυστήματα και κεραιές, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας 1999/05/EK				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 783-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφασματός (ERM) — Κινητή υπηρεσία ξηράς — Εμπορικά διαθέσιμος ραδιοεξοπλισμός ραδιοερασιτεχνών — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφασματός (ERM) — Εναρμονισμένο EN που αφορά συσκευή ακόρδονου τηλεφώνου CT1 και CT1+, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφασματός (ERM) — Εναρμονισμένο EN που αφορά συσκευή ακόρδονου τηλεφώνου CT2, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1	Άρθρο 1999/5/EK
ETSI	EN 301 839-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων από 402 MHz έως 405 MHz για ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα και παρελκόμενα υπερχαμηλής ισχύος — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Ψηφιακά ασύρματα μικρόφωνα που λειτουργούν στην εναρμονισμένη κλίμακα της CEPT από 1 785 MHz έως 1 800 MHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 843-1 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 1: Κοινές τεχνικές προδιαγραφές				Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 843-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 2: Ειδίες συνθήκες πομπούς και δέκτες ραδιοτηλεφώνου		EN 300 828:1998	Ημερομηνία λήξης(30.11.20-01)	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 843-4 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 4: Ειδίες συνθήκες για δέκτες στενοζωνικής άμεσης εκτύπωσης (NBDP) Navtex		EN 301 011:1998	Ημερομηνία λήξης (30.11.2002)	Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	EN 301 908-01 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ηλεκτρομαγνητικού φάσματος (ERM), Σταθμοί βάσης (BS )και μηχανήματα χρηστών (UE) για κυψελωτά δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000, Μέρος 1: Εξαρμονισμένη τυποποίηση για IMT-2000, Εισαγωγή και κοινά προαπαιτούμενα που καλύπτει τα αναγκαία προαπαιτούμενα του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-02 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ηλεκτρομαγνητικού φάσματος (ERM); Σταθμοί βάσης (BS) και μηχανήματα χρηστών (UE) για κυψελωτά δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000, Μέρος 2 — Εξαρμονισμένη τυποποίηση για IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (UE) Που καλύπτει τα αναγκαία προαπαιτούμενα του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-03 V1.1.1 Ζητήματα ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και ηλεκτρομαγνητικού φάσματος (ERM), Σταθμοί βάσης (BS) και τεμαχικό χρήση (UE) για IMT-2000 κυψελωτά συστήματα τρίτης γενιάς, Μέρος 3: Εναρμονισμένο «EN» για IMT-2000, CDMA άμεσης διασποράς (UTRA FDD) (BS) που καλύπτει βασικές αρχές του άρθρου 3.2 της R & TT οδηγίας				Άρθρο 3.2

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1	Άρθρο 1999/5/ΕΚ
ETSI	EN 301 908-04 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ηλεκτρομαγνητικού φάσματος (ERM), Σταθμοί βάσης (BS) και μηχανήματα χρηστών (UE) για κυψελωτά δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000, Μέρος 4: Εξαρμονισμένη τυποποίηση για IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (UE) που καλύπτει τα αναγκαία προαπαιτούμενα του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-05 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ηλεκτρομαγνητικού φάσματος (ERM), Σταθμοί βάσης (BS) και μηχανήματα χρηστών (UE) για κυψελωτά δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000, Μέρος 5: Εξαρμονισμένη τυποποίηση για IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (BS) που καλύπτει τα αναγκαία προαπαιτούμενα του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-06 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ηλεκτρομαγνητικού φάσματος (ERM), Σταθμοί βάσης (BS) και μηχανήματα χρηστών (UE) για κυψελωτά δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000, Μέρος 6: Εξαρμονισμένη τυποποίηση για IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) που καλύπτει τα αναγκαία προαπαιτούμενα του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-07 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ηλεκτρομαγνητικού φάσματος (ERM), Σταθμοί βάσης (BS) και μηχανήματα χρηστών (UE) για κυψελωτά δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000, Μέρος 7 — Εξαρμονισμένη τυποποίηση για IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) που καλύπτει τα αναγκαία προαπαιτούμενα του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-08 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ηλεκτρομαγνητικού φάσματος (ERM), Σταθμοί βάσης (BS) και μηχανήματα χρηστών (UE) για κυψελωτά δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000, Μέρος 8 — Εξαρμονισμένη τυποποίηση για IMT-2000, TDMA Single-Carrier (UWC 136) (UE) που καλύπτει τα αναγκαία προαπαιτούμενα του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-09 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ηλεκτρομαγνητικού φάσματος (ERM), Σταθμοί βάσης (BS) και μηχανήματα χρηστών (UE) για κυψελωτά δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000, Μέρος 9: Εξαρμονισμένη τυποποίηση για IMT-2000, TDMA Single-Carrier (UWC 136) (BS) που καλύπτει τα αναγκαία προαπαιτούμενα του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ηλεκτρομαγνητικού φάσματος (ERM), Σταθμοί βάσης (BS) και μηχανήματα χρηστών (UE) για κυψελωτά δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000, Μέρος 10: Εξαρμονισμένη τυποποίηση για IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) που καλύπτει τα αναγκαία προαπαιτούμενα του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE				Άρθρο 3.2



Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1	Άρθρο 1999/5/ΕΚ
ETSI	EN 302 018-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ηλεκτρομαγνητικού φάσματος (ERM), Εξοπλισμός εκπομπής με διαμόρφωση συχνότητας (FM) για την υπηρεσία ραδιοευρεκπομπής. Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN σύμφωνα με το άρθρο 3.2 της R & TTE οδηγίας				Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 035-1 V1.1.1 Εναρμονισμένο EN για εξοπλισμό TETRA για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE — Μέρος 1: Φωνή συν δεδομένα (V+D)		TBR 35:1998	Ημερομηνία λήξης (31.3.2002)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Εναρμονισμένο EN για εξοπλισμό TETRA για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE — Μέρος 1: Φωνή συν δεδομένα (V+D)		EN 303 035-1 V1.1.1	30.9.2003	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 035-2 V 1.2.1 Εναρμονισμένο EN για εξοπλισμό TETRA για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE — Μέρος 2: Αμεσότροπη λειτουργία (DMO)		EN 303 035-2 V 1.1.1	30.9.2003	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 035-2 V1.1.1 Εναρμονισμένο EN για εξοπλισμό TETRA για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE — Μέρος 2: Αμεσότροπη λειτουργία (DMO)		TBR 35:1998	Ημερομηνία λήξης (31.3.2002)	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Εναρμονισμένο EN για εξοπλισμό TETRA για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R & TTE — Μέρος 2: Αμεσότροπη λειτουργία (DMO)		EN 303 035-2 V1.2.1	31.10.2004	Άρθρο 3.2
ETSI	ETS 300 113/A1:1997 Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES)-Κινητή υπηρεσία ξηράς — Τεχνικά χαρακτηριστικά και συνθήκες δοκιμής για ραδιοεξοπλισμό σχεδιασμένο για την μετάδοση δεδομένων (και ομιλίας) και διαθέτει σύνδεσμο κεραίας				Άρθρο 3.2
ETSI	ETS 300 329:1997 Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES)-Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) για εξοπλισμό ευρωπαϊκών ψηφιακών τηλεπικοινωνιών με ασυρματικά τηλέφωνα (DECT)				Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	ETS 300 340/A1:1997 Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES)-Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) για δέκτες τηλεειδοποίησης του ευρωπαϊκού συστήματος ραδιομηνυμάτων (ERMES)				Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	ETS 300 384/A1:1997 Ραδιοσυστήματα ευρεκπομπής-Πομποί ευρεκπομπής ήχου-Πολύ υψηλής συχνότητας (VHF), διαμορφωμένοι κατά συχνότητα				Άρθρο 3.2

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης <sup>(1)</sup>	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1	Άρθρο 1999/5/EK
ETSI	ETS 300 447:1997 Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES) Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για πομπούς ευρυεκπομπής FM VHF				Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	ETS 300 487/A1:1997 Δορυφορικοί Επίγειοι σταθμοί και Συστήματα (SES) Κινητοί επίγειοι σταθμοί μόνο λήψης (ROMES) που λειτουργούν στη ζώνη 1.5 GHz παρέχοντας επικοινωνίες δεδομένων Προδιαγραφές ραδιοσυχνοτήτων (RF)				Άρθρο 3.2
ETSI	ETS 300 682:1997 Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES) πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για εξοπλισμό τοπικής τηλεϊσοποίησης				Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	ETS 300 683:1997 Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES) πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν σε συχνότητες μεταξύ 9 kHz και 25 GHz				Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)
ETSI	ETS 300 719-1:1997 Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES) Ιδιωτική υπηρεσία τηλεϊσοποίησης ευρείας περιοχής, Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά για ιδιωτική υπηρεσία τηλεϊσοποίησης ευρείας περιοχής				Άρθρο 3.2
ETSI	ETS 300 741:1998 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για εξοπλισμό τηλεϊσοποίησης ευρείας περιοχής				Άρθρο 3.1.β (και Άρθρο 4 89/336/ΕΟΚ)

(<sup>1</sup>) EOT: (Ευρωπαϊκοί Οργανισμοί τυποποίησης):

- CEN: rue de Stassart/Stassartstraat 36, B-1050 Bruxelles/Brussel, τηλ. (32-2) 550 08 11, φαξ (32-2) 550 08 19, (<http://www.cenorm.be>).
- Cenelec: rue de Stassart/Stassartstraat 35, B-1050 Bruxelles/Brussel, τηλ. (32-2) 519 68 71, φαξ (32-2) 519 69 19, (<http://www.cenelec.org>).
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis Cedex, τηλ. (33-4) 92 94 42 00, φαξ (33-4) 93 65 47 16, (<http://www.etsi.org>).

- 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. Τη δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας.
- Σημείωση 2.2: Το νέο πρότυπο έχει ευρύτερο πεδίο εφαρμογής σε σχέση με τα αντικατασταθέντα πρότυπα. Τη δεδομένη ημερομηνία, τα αντικατασταθέντα πρότυπα παύουν να παρέχουν τεκμήρια συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας.
- Σημείωση 2.3: Το νέο πρότυπο έχει στενότερο πεδίο εφαρμογής σε σχέση με το αντικατασταθέν πρότυπο. Τη δεδομένη ημερομηνία, το (εν μέρει) αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας, για τα προϊόντα εκείνα τα οποία υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου. Το τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας για προϊόντα, τα οποία εξακολουθούν να υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του (εν μέρει) αντικατασταθέντος προτύπου, αλλά τα οποία δεν υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου, παραμένει αμετάβλητη.
- Σημείωση 3: Στην περίπτωση τροποποιήσεων, το έγγραφο αναφοράς είναι το EN CCCC:YYYY. Οι προηγούμενες τροποποιήσεις, αν υπάρχουν, και οι νέες ονομάζονται «τροποποίηση». Το αντικατασταθέν πρότυπο (στήλη 4) συνεπώς αποτελείται από το EN CCCC:YYYY και από τις προηγούμενες τροποποιήσεις του, αν υπάρχουν, αλλά χωρίς τη νέα ονομαζόμενη «τροποποίηση». Τη δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήρια συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας.

Παράδειγμα: Για το EN 60215:1989, εφαρμόζεται το ακόλουθο:

Cenelec	EN 60215:1989 Απαιτήσεις ασφαλείας για συσκευές ραδιοηλεκτρικής εκπομπής [Το αναφερόμενο πρότυπο είναι το EN 60215:1989]	IEC 60215:1987	Κανένα [Δεν υπάρχει κανένα αντικατασταθέν πρότυπο]	—	Άρθρο 3.1.α (και Άρθρο 2 73/23/ΕΟΚ)
	Τροποποίηση A1:1999 του EN 60215:1989 [Το αναφερόμενο πρότυπο είναι το EN 60215:1989 + A1:1992 του EN 60215:1989]	IEC 60215:1987 /A1:1990	Σημείωση 3 [Το αντικατασταθέν πρότυπο είναι το EN 60215:1989]	Ημερομηνία λήξης (1.6.1993)	
	Τροποποίηση A2:1994 του EN 60215:1989 [Το αναφερόμενο πρότυπο είναι το EN 60215:1989+A1:1992 του EN 60215:1989+A2:1994 του EN 60215:1989]	IEC 60215:1987 / A2:1993	Σημείωση 3 [Το αντικατασταθέν πρότυπο είναι το EN 60215:1989+A1:1992 του EN 60215:1989]	Ημερομηνία λήξης (15.7.1995)	

Σημείωση 4: Το EN 301 489-1 περιέχει τις συνήθεις απαιτήσεις εκπομπής και ατρωσίας, όσον αφορά την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, για το σύνολο του ραδιοεξοπλισμού και πρέπει να χρησιμοποιείται από κοινού με το κατάλληλο μέρος του εν λόγω προτύπου που αφορά τη ραδιοφωνία, ώστε να αποδεικνύεται η συμμόρφωση με το άρθρο 3.1β της οδηγίας.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Επίπλέον, πρότυπα τα οποία δημοσιεύθηκαν σύμφωνα με τις διατάξεις των Οδηγιών 1973/23/ΕΟΚ και 1989/336/ΕΟΚ μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να πιστοποιήσουν συμμόρφωση προς τα άρθρα 3.1.α και 3.1.β της οδηγίας 1999/5/ΕΚ.
- Τα προϊόντα θεωρούνται ότι συμμορφώνονται με την οδηγία, όταν ικανοποιούν τις απαιτήσεις στα πλαίσια των συνθηκών χρήσης για τις οποίες προορίζονται.
- Ο κατάλογος αυτός αντικαθιστά τους προηγούμενους καταλόγους που δημοσιεύθηκαν στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

**Προηγούμενη κοινοποίηση συγκέντρωσης**  
**(Υπόθεση COMP/M.3217 — Carlyle/Finmeccanica/Avio)**

**Υπόθεση υποψήφια για απλοποιημένη διαδικασία**

(2003/C 168/03)

**(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)**

1. Στις 11 Ιουλίου 2003, η Επιτροπή έλαβε κοινοποίηση μιας προτεινόμενης συγκέντρωσης σύμφωνα με το άρθρο 4 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 4064/89 του Συμβουλίου<sup>(1)</sup>, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1310/97<sup>(2)</sup>, με την οποία οι επιχειρήσεις Carlyle Group («Carlyle», ΗΠΑ) και Finmeccanica SpA («Finmeccanica», Ιταλία) αποκτούν, με την έννοια του άρθρου 3 παράγραφος 1 στοιχείο β) του εν λόγω κανονισμού, κοινό έλεγχο της επιχείρησης Avio SpA («Avio», Ιταλία), με αγορά μετοχών.

2. Οι επιχειρηματικές δραστηριότητες των εν λόγω επιχειρήσεων είναι:

— Carlyle: ιδιωτικός επενδυτικός όμιλος,

— Finmeccanica: σχεδιασμός και κατασκευή στρατιωτικών και πολιτικών αεροσκαφών, ελικοπτέρων και δορυφόρων· πυραυλικά συστήματα, ραντάρ, εξαρτήματα για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, τρένα και υπηρεσίες τεχνολογίας πληροφοριών,

— Avio: εξαρτήματα αερο-μηχανών (στρατιωτικών και εμπορικών), παράγωγα συστήματα που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, υπηρεσίες διαστημικής προώθησης, συντήρησης, και επιδιόρθωσης.

3. Κατά την προκαταρκτική εξέταση, η Επιτροπή διαπιστώνει ότι η γνωστοποιηθείσα συγκέντρωση θα μπορούσε να εμπέσει στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 4064/89. Εντούτοις, επιφυλάσσεται να λάβει τελική απόφαση επί του σημείου αυτού. Σύμφωνα με την ανακοίνωση της Επιτροπής<sup>(3)</sup> σχετικά με μια απλοποιημένη διαδικασία αντιμετώπισης ορισμένων συγκεντρώσεων βάσει του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 4064/89 σημειώνεται ότι η παρούσα υπόθεση είναι υποψήφια για να αντιμετωπιστεί βάσει της διαδικασίας που προβλέπεται στην ανακοίνωση.

4. Η Επιτροπή καλεί τους ενδιαφερόμενους τρίτους να υποβάλουν οποιοσδήποτε παρατηρήσεις για την προτεινόμενη συγκέντρωση στην Επιτροπή.

Οι παρατηρήσεις πρέπει να φθάσουν στην Επιτροπή το αργότερο εντός δέκα ημερών από την ημερομηνία της παρούσας δημοσίευσης, με την αναφορά COMP/M.3217 — Carlyle/Finmeccanica/Avio. Οι παρατηρήσεις μπορούν να σταλούν στην Επιτροπή με φαξ [αριθ. (32-2) 296 43 01 ή 296 72 44] ή ταχυδρομικά στην ακόλουθη διεύθυνση:

Ευρωπαϊκή Επιτροπή,  
Γενική Διεύθυνση Ανταγωνισμού,  
Μητρώο Συγχωνεύσεων,  
J-70,  
B-1049 Βρυξέλλες.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 395 της 30.12.1989, σ. 1· διορθωτικό στην ΕΕ L 257 της 21.9.1990, σ. 13.

<sup>(2)</sup> ΕΕ L 180 της 9.7.1997, σ. 1· διορθωτικό στην ΕΕ L 40 της 13.2.1998, σ. 17.

<sup>(3)</sup> ΕΕ C 217 της 29.7.2000, σ. 32.