

Başbakanlık
Mevzuatı Geliştirme ve Yayın Genel Müdürlüğünce Yayınlanır

Kuruluş : 7 Ekim 1920

24 Temmuz 2004
CUMARTESİ

Sayı : 25532

Tebliğ

Telekomünikasyon Kurumundan:

**Telsiz ve Telekomünikasyon Terminal Ekipmanları Yönetmeliğinin Atıfta
Bulunduğu Standartlara Dair Tebliğ (2004/1)**

Amaç

Madde 1 — Bu Tebliğin amacı, Telsiz ve Telekomünikasyon Terminal Ekipmanları Yönetmeliğinde atıfta bulunulan ulusal standart ve ilgili uyumlaştırılmış Avrupa standartlarının yer aldığı Ek 1'deki listenin yayımlanmasıdır.

Kapsam

Madde 2 — Ulusal standart ve ilgili uyumlaştırılmış Avrupa standartlarının yer aldığı Ek 1'deki listenin yayımlanmasını kapsar.

Hukuki Dayanak

Madde 3 — Bu Tebliğ, 11/5/2003 tarih ve 25105 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak, 11/5/2004 tarihinde yürürlüğe giren Telsiz ve Telekomünikasyon Terminal Ekipmanları Yönetmeliğinin 7 nci maddesinin (b) fıkrası uyarınca çıkarılmıştır.

Değişiklik

Madde 4 — Kurum gerek gördüğü takdirde Ek 1'de yer alan listeyi günceller.

Yetki

Madde 5 — Bu Tebliğde yer alan hususlarla ilgili önlemleri almaya ve gerekli düzenlemeleri yapmaya Telekomünikasyon Kurumu yetkilidir.

Yürürlük

Madde 6 — Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 7 — Bu Tebliğ hükümlerini Kurul Başkanı yürütür.

EK 1

TELSİZ VE TELEKOMÜNİKASYON TERMİNAL EKİPMANLARI YÖNETMELİĞİNİN ATIF YAPTIĞI UYUMLAŞTIRILMIŞ STANDARTLAR İLE KARŞILIK GELEN UYUMLAŞTIRILMIŞ ULUSAL STANDARTLARIN YER ALDIĞI LİSTE

SIRA NO	ULUSLARARASI STANDART ORGANİZASYONU	UYUMLAŞTIRILMIŞ STANDART NO	UYUMLAŞTIRILMIŞ STANDART İSMİ	UYUMLAŞTIRILMIŞ ULUSAL STANDART NO	UYUMLAŞTIRILMIŞ ULUSAL STANDART İSMİ
1	CENELEC	EN 41003:1998	Particular safety requirements for equipment to be connected to telecommunication networks	TS EN 41003	Haberleşme Ağlarına Bağlanan Cihazlar İçin Özel Güvenlik Kuralları
2	CENELEC	EN 50081-1:1992	Electromagnetic compatibility - Generic emission standard -- Part 1: Residential, commercial and light industry	TS EN 50081-1	Elektromanyetik Uyumluluk- Genel Yayın Standardı Bölüm 1- Yerleşim, Ticari ve Hafif Sanayi
3	CENELEC	EN 50081-2:1993	Electromagnetic compatibility - Generic emission standard -- Part 2: Industrial environment	TS EN 50081-2	Elektromanyetik Uyumluluk-Genel Yayın Standardı Bölüm 2- Sanayi Ortamı
4	CENELEC	EN 50082-1:1997	Electromagnetic compatibility - Generic immunity standard - Part 1: Residential, commercial and light industry	TS EN 50082-1	Elektromanyetik Uyumluluk-Genel Bağışıklık Standardı Bölüm 1: Yerleşim, Ticari ve Hafif Sanayi
5	CENELEC	EN 50083-1:1993	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services -- Part 1: Safety requirements	TS EN 50083-1	Kablolu Dağıtım Sistemleri Televizyon ve Ses İşaretleri İçin Bölüm 1- Güvenlik Kuralları
6	CENELEC	EN 50360:2001	Product standard to demonstrate the compliance of mobile phones with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (300 MHz - 3 GHz)	TS EN 50360	İnsanların Maruz Kaldığı Elektromanyetik Alanlara (300 MHz-3 GHz) İlişkin Temel Sınırlamalar İle Seyyar Telefonların Uygunluğunu Gösteren Ürün Standardı
7	CENELEC	EN 50364:2001	Limitation of human exposure to electromagnetic fields from devices operating in the frequency range 0 Hz to 10 GHz, used in Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) and similar applications	TS EN 50364	Elektronik sistem gözetimi (EAS) – Radyo frekans tanımlama (RFID) ve benzer uygulamalara ait sistemlerde kullanılan 0 Hz – 10 GHz frekans aralığında çalışan cihazlardan yayılan elektromanyetik alanlara maruz kalan insanların bu alanlardan korunması
8	CENELEC	EN 50371:2002	Generic standard to demonstrate the compliance of low power electronic and electrical apparatus with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz – 300 GHz) – General public	TS EN 50371	İnsanların Elektromanyetik Alanlara Maruz Kalması İle İlgili Temel Sınırlamalara Sahip Alçak Gerilimli Elektronik ve Elektrikli Cihazların Uyumunu Göstermek Amacıyla Genel Özellik Standardı (10 MHz-300 GHz)-Genel Kullanım

9	CENELEC	EN 50385:2002	Product standard to demonstrate the compliance of radio base stations and fixed terminal stations for wireless telecommunication systems with the basic restrictions or the reference levels related to human exposure to radio frequency electromagnetic fields (110 MHz – 40 GHz) – General public	TS EN 50385	Radyo Frekansı Elektromanyetik Alanlarına (110 MHz-40 GHz) Kamunun Genel Maruziyetine İlişkin Referans Seviyeleri ya da Temel Kısıtlamaları Bulunan Telsiz ve Haberleşme Sistemleri için Radyo Baz İstasyonları ve Sabit Terminal İstasyonlarının Uyumluluğunu göstermek için Ürün Standardı
10	CENELEC	EN 55024:1998	Information technology equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement	TS EN 55024	Bilgi teknolojileri teçhizatı – Bağışıklık özellikleri – Ölçümlerin limit ve yöntemleri
11	CENELEC	EN 60215:1989	Safety requirements for radio transmitting equipment	TS 2140 EN 60215	Radyo Verici Cihazları İçin – Güvenlik Kuralları
12	CENELEC	EN 60825-1:1994	Safety of laser products – Part 1: Equipment classification, requirements and user's guide	TS 8496 EN 60825 –1	Güvenlik Kuralları-Laser Mamulleri İçin Bölüm 1: Donanım Sınıflandırması-Kurallar ve Kullanıcı Kılavuzu
13	CENELEC	EN 60825-2:2000	Safety of laser products – Part 2: Safety of optical fibre communication systems	TS EN 60825 - 2	Laser Mamullerin Güvenliği- Bölüm 2: Fiber Optik Haberleşme Sistemlerinin Güvenliği
14	CENELEC	EN 60825-4:1997	Safety of laser products -- Part 4: Laser guards	TS EN 60825 - 4	Lazer ürünlerinin güvenliği - Bölüm 4: Lazer koruyucuları
15	CENELEC	EN 60950:1992	Safety of information technology equipment	TS EN 60950+A1+A2+A3+A4+A11	Bilgi Teknoloji Malzemesinin Güvenliği, Elektrikli Büro Malzemesi Dahil
16	CENELEC	EN 60950-1:2001	Information technology equipment - Safety -- Part 1: General requirements	TS EN 60950 - 1	Bilgi teknolojisi cihazları - Güvenlik- Bölüm 1: Genel kurallar
17	CENELEC	EN 61000-3-2:1995	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to and including 16 A per phase)	TS EN 61000-3-2+A1+A2	Elektromanyetik Uyumluluk (EMU)-Bölüm 3:Sınır Değerler-Kısım 2:Harmonik Akım Yayınlarına Ait Sınır Değerler (Cihaz Giriş Akımı Faz Başına 16A) (IEC 1000-3-2:1995)
18	CENELEC	EN 61000-3-2:2000	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to and including 16 A per phase)	TS EN 61000- 3 -2	Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) -Bölüm 3-2 : Sınır Değerler - Harmonik Akım Emisyonlar İçin Sınır Değerler (Faz Başına Donanımın Giriş Akımı £ 16 A)
19	CENELEC	EN 61000-3-3:1995	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations	TS EN 61000 - 3 - 3	Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) - Bölüm 3 : Sınır Değerler - Kısım 8 : Beyan Akımı 16 A olan Cihazlar İçin Alçak Gerilim Besleme Sistemlerindeki Gerilim Dalgalanmaları ve Kırpışma Sınırları (IEC 1000 - 3 -3:1994)

			and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection		
20	CENELEC	EN 61000-3-11:2000	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3-11: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems - Equipment with rated current ≤ 75 A and subject to conditional connection	TS EN 61000 -3 -11	Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) -Bölüm 3-11: Sınır Değerler -Düşük Gerilimli Şehir Şebekesi Beslenme Sistemlerindeki Gerilim Değişimleri, Gerilim Dalgalanmaları ve Kırpışma Sınır Değerleri - ≤ 75 A olan ve Bağlantısı Şarta Dayalı Donanım
21	CENELEC	EN 61000-6-1:2001	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments	TS EN 61000 - 6- 1	Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) -Bölüm 6 - 1: Genel Standartlar -Yerleşim Birimleri, Ticari ve Hafif Sanayi Ortamları İçin Bağışıklık Standardı
22	CENELEC	EN 61000-6-2:1999	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments	TS EN 61000-6-2	Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - Bölüm 6-2: Genel standartlar - endüstriyel ortamlar için bağışıklık
23	CENELEC	EN 61000-6-2:2001	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments	TS EN 61000 - 6- 2	Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) -Bölüm 6-2: Genel Standartlar-Endüstriyel Ortamlar İçin Bağışıklık
24	CENELEC	EN 61000-6-3:2001	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments	TS EN 61000 - 6- 3	Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) -Bölüm 6-3: Genel Standartlar - Yerleşim Birimleri, Ticari ve Hafif Sanayi Ortamları İçin Emisyon Standardı
25	CENELEC	EN 61000-6-4:2001	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments	TS EN 61000 - 6- 4	Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) -Bölüm 6-4: Genel Standartlar-Endüstriyel Ortamlar İçin Emisyon Standardı
26	ETSI	EN 300 065-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX); Part 2: Harmonised EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE directive	TS EN 300065-2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Meteoroloji ve Denizcilikle İlgili Bilgileri (NAVTEX) Almak için Dar Bant Doğrudan Yazma Telgraf Cihazları; Bölüm 2: R&TTE Yönetmeliğinin Madde 3.2'sinde Belirtilmiş Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN

27	ETSI	EN 300 065-3 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX); Part 3: Harmonised EN covering essential requirements of article 3.3e of the R&TTE directive	TS EN 300065-3 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Meteoroloji ve Denizcilikle İlgili Bilgileri (NAVTEX) Almak için Dar Bant Doğrudan Yazma Telgraf Cihazları; Bölüm 3: R&TTE Yönetmeliğinin Madde 3.3'ünde Belirtilmiş Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN
28	ETSI	EN 300 113-2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and speech) and having an antenna connector; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300113 – 2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Kara Seyyar Hizmeti –Veri İletimi (ve Konuşma) İçin Amaçlanan ve Bir Anten Bağlayıcıya Sahip Radyo Cihazı- Bölüm 2 : RTTE Direktifinin Madde 3. 2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standardı
29	ETSI	EN 300 135-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Angle-modulated Citizens Band radio equipment (CEPT PR 27 Radio Equipment); Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of R&TTE Directive	EN 300135 – 2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Açık Modülasyonlu Halk Bandlı Radyo Cihazı (Cept PR 27 Radyo Cihazları) Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standardı
30	ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) intended for use on the frequency 121,5 MHz or the frequencies 121,5 MHz and 243 MHz for homing purposes only; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300152-2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Yalnız Ev Amaçları için 121.5 MHz'lik Frekansta veya 121.5 MHz ve 243 MHz Frekanslarda Kullanılması Düşünülen Denize Ait Acil Durumu Gösteren Radyo Yayın Kuleleri (EPIRBs); Bölüm 2: R&TTE Direktifinin Madde 3.2'si ile Harmonize edilmiş EN Standardı
31	ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) intended for use on the frequency 121,5 MHz or the frequencies 121,5 MHz and 243 MHz for homing purposes only; Part 3: Harmonized EN under article 3.3e of the R&TTE Directive	TS EN 300152-3 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Yalnız Ev Amaçları için 121.5 MHz'lik Frekansta veya 121.5 MHz ve 243 MHz Frekanslarda Kullanılması Düşünülen Denize Ait Acil Durumu Gösteren Radyo Yayın Kuleleri (EPIRBs); Bölüm 3: R&TTE Direktifinin Madde 3.3(e)'si ile Harmonize edilmiş EN Standardı
32	ETSI	EN 300 162-2 V1.1.2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300162 – 2 V1.1.2	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; VHF Bandlarında Çalışan Seyyar Deniz Hizmeti İçin Radyo Telefon Vericileri ve Alıcıları; Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Uyumlaştırılmış EN Standardı
33	ETSI	EN 300 162-3 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3e of the R&TTE Directive	TS EN 300162 – 3 V1.1.2	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; VHF Bandlarında Çalışan Seyyar Deniz Hizmeti İçin Radyo Telefon Vericileri ve Alıcıları; Bölüm 3 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.3(e)'sindeki Temel Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standardı

34	ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300219 - 2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Kara Seyyar Hizmeti; Alıcıda Özel Bir Tepkiyi Başlatan İşaretleri Gönderen Radyo Cihazları; Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standardı
35	ETSI	EN 300 220-3 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300220 - 3 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Kısa Mesafeli Cihazlar (SRD) ; Güç Seviyesi 500 mW'a Kadar Olan 25 MHz - 1000 MHz Aralığında Kullanılan Radyo Cihazları; Bölüm 3 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standardı
36	ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); On-site paging service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300224 - 2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Yerinde Çağrı Servisi; Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Uyumlaştırılmış EN Standardı
37	ETSI	EN 300 279 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for private land mobile radio (PMR) and ancillary equipment (speech and/or non speech)	TS EN 300279 V1.2.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Özel Kara Seyyar Radyo (PMR) ve Yardımcı Cihazlar (Konuşma ve/veya Konuşma Olmayan) İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı
38	ETSI	EN 300 296-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonised EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300296 - 2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Kara Seyyar Hizmeti; Analog Konuşma İçin Tasarlanmış dahili Anten Kullanan Radyo Cihazı; Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standardı
39	ETSI	EN 300 328-2 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Wideband Transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300328 - 2 V1.2.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Geniş Bandlı İletim Sistemleri ; Yaygın Spektrum Modülasyon Tekniğini Kullanan ve 2,4 GHz ISM Bandında Çalışan Veri İletim Cihazı; Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standardı
40	ETSI	EN 300 330-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300330 - 2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Kısa Mesafeli Cihazlar (SRD) ; 9 KHz -25 MHz Frekans Aralığında Radyo Cihazları ve 9 KHz - 30 MHz Frekans aralığında Endüktif Döngü Sistemleri; Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Uyumlaştırılmış EN Standardı

41	ETSI	EN 300 339:1998	Electromagnetic compatibility and radio spectrum (ERM); General electromagnetic compatibility (EMC) for radio communications equipment	TS EN 300339 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Haberleşme Cihazları İçin Genel Elektromanyetik Uyumluluk (EMC)
42	ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile service (RP 02); Radio equipment using an integral antenna transmitting signals to initiate a specific response in the receiver; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300341 - 2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Kara Seyyar Hizmetleri(RP 02); Alıcıda Özel Bir Tepkiyi Başlatmak İçin İşaret Gönderen Dahili Antenin kullanıldığı Radyo Cihazı;Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Uyumlaştırılmış EN Standardı
43	ETSI	EN 300 385:1999	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for fixed radio links and ancillary equipment	TS EN 300385 V1.2.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Sabit Radyo Hatları ve Haberleşme Cihazları İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı
44	ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and speech) and using an integral antenna; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300390 - 2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Kara Seyyar Hizmeti - Veri (ve Konuşma) İletimi İçin Amaçlanan ve Dahili Anten Kullanan Radyo Cihazları - Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standardı
45	ETSI	EN 300 422-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300422 - 2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; 25 MHz – 3 GHz Frekans Aralığındaki Kablosuz Mikrofonlar; Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Uyumlaştırılmış EN Standardı
46	ETSI	EN 300 440-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300440-2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Kısa Mesafeli Cihazlar; 1 GHz – 40 GHz Frekans Aralığında Kullanılan Radyo Cihazları; Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Uyumlaştırılmış EN Standardı
47	ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wide band audio links; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300454 - 2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Geniş Band Ses Hatları; - Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Uyumlaştırılmış EN Standardı
48	ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Access protocol, occupation rules and corresponding technical characteristics of radio equipment for the transmission of data on shared channels; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300471 - 2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; - Kara Seyyar Hizmeti ; Ortak Kullanılan Kanalların EN 300 113 ile Uyumlu Cihazlar Vasıtasıyla Erişim ve Paylaşımı İçin Kurallar - Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standardı

49	ETSI	EN 300 698-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300698 – 2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; VHF Bandlarında Çalışan Seyyar Deniz Hizmeti İçin İç Sularda Kullanılan Radyotelefon Vericileri ve Alıcıları; Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Uyumlaştırılmış EN Standardı
50	ETSI	EN 300 698-3 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Part 3: Harmonized EN under article 3.3e of the R&TTE Directive	TS EN 300698 –3 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; VHF Bantlarında Çalışan Seyyar Deniz Hizmeti İçin İç Sularda Kullanılan Radyotelefon Vericileri ve Alıcıları; Bölüm 3 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.3(e)'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standardı
51	ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Avalanche Beacons; Transmitter-receiver systems; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300718-2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Çığ Radyo Cihazı; verici ve alıcı sistemler; Bölüm 2: R&TTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları kapsayan uyumlaştırılmış EN Standardı
52	ETSI	EN 300 718-3 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Avalanche beacons; Transmitter-receiver systems; Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.3e of the R&TTE Directive	TS EN 300718-3 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Çığ Tipi Yayın Kuleleri; Verici Alıcı Sistemler; Bölüm 3: R &TTE Direktifinin Madde 3.2'si ile Harmonize Edilmiş EN Standardı
53	ETSI	EN 300 720-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Ultra-High Frequency (UHF) on-board communications systems and equipment; Part 2: Harmonised EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300720 – 2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) – Çok Yüksek Frekans (UHF) Yerleşik Haberleşme Sistemleri ve Cihazı – Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Uyumlaştırılmış EN Standardı
54	ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Automatic Vehicle Identification (AVI) for railways operating in the 2,45 GHz frequency range; Part 2: Harmonized standard covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300761 – 2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Kısa Mesafeli Cihazlar (SRD) 2.45 GHZ Frekans Aralığında Çalışan Demiryolları İçin Otomatik Taşıt Tanıma; Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standardı
55	ETSI	EN 300 827:1998	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for terrestrial trunked radio (TETRA) and ancillary equipment	TS EN 300827 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) – Yeryüzünde Kullanılan Trank Radyo (TETRA) ve Yardımcı Cihazlar İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) Standardı

56	ETSI	EN 300 828:1998	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands	TS EN 300 828 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) – VHF bantta çalışan deniz hareketli hizmetler için telsiz alıcı ve vericileri için elektromanyetik uyumluluk
57	ETSI	EN 300 829:1998	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for maritime earth stations (MMES) operating in the 1,5/1,6 GHz bands providing low bit rate data communications (LBRDC) for the global maritime distress and safety system (GMDSS)	TS EN 300829 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Küresel Denizcilik tehlike ve Güvenlik Sistemleri (GMDSS) İçin Düşük Bit Hızlı Bilgi Haberleşmesi (LBRDC) Sağlayan 1,5/1,6 GHz Bantlarında Çalışan Denizcilik İçin Kullanılan Seyyar Yer İstasyonu (MMES) İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMU)
58	ETSI	EN 301 025-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC); Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301025 - 2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Genel Haberleşme İçin VHF Radyo Telefon Cihazları ve Sınıf "D" Sayısal Seçmeli Arama (DSC) İçin İlgili Cihazlar; Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standardı
59	ETSI	EN 301 025-3 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC); Part 3: Harmonized EN under article 3.3e of the R&TTE Directive	TS EN 301025 - 3 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Genel Haberleşme İçin VHF Radyotelefon Cihazları ve Sınıf "D" Sayısal Seçmeli Arama (DSC) İçin İlgili Cihazlar; Bölüm 3: R ve TTE Direktifi Madde 3.3 (E)'ye Göre Uyumlaştırılmış EN Standardı
60	ETSI	EN 301 090:1998	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) for maritime radiotelephone watch receivers operating on 2 182 kHz	TS EN 301 090 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve radyo spektrum unsurları (EMR) elektromanyetik uyumluluk (EMC)
61	ETSI	EN 301 178-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only); Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301178 - 2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) - VHF Bantlarında Çalışan Deniz Seyyar Hizmeti İçin Taşınabilir Çok Yüksek Frekans (VHF) radyotelefon Cihazları (Sadece GMDSS Dışındaki Uygulamalar İçin) Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Uyumlaştırılmış EN Standardı
62	ETSI	EN 301 357-2 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2000 MHz; Consumer radio microphones and in-ear monitoring systems operating in the CEPT harmonized band 863 MHz to 865 MHz; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301357 - 2 V1.2.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) - 25 MHz- 200 MHz Aralığındaki Kablosuz ses Cihazları – Tüketici Radyo Mikrofonları ve 863 MHz – 865 MHz Cept Uyumlaştırılmış Bandında Çalışan Kulak İçi İzleme Sistemleri- Bölüm 2:R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Uyumlaştırılmış EN Standardı

63	ETSI	EN 301 360 V1.1.3	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit in the 27,5 to 29,5 GHz frequency bands covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301 360 V1.1.3	Uydu Yer İstasyonları ve Sistemleri (SES) ; R&TTE Direktifinde Madde 3.2'ye Göre Temel Kuralları Kapsayan 27,5 ile 29,5 GHz Frekans Bandında Uydunun Yere Göre Sabit Bir Yörünge Boyunca Yayım Yapan Uydu Kullanıcı Bağlantıları (SUT) için harmonize Edilmiş EN Standardı
64	ETSI	EN 301 406 V1.4.1	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Harmonised EN for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301406 V1.4.1	Geliştirilmiş Sayısal Kablosuz Telekomünikasyon Cihazı (DECT) ; R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Geliştirilmiş Kablosuz Telekomünikasyon Cihazı (DECT) İçin Uyumlaştırılmış EN Standardı; Genel Radyo Standardı
65	ETSI	EN 301 419-1 V.4.1.1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); Part 1: Mobile stations in the GSM 900 and DCS 1 800 bands; Access (GSM 13.01 version 4.0.1) (applicable parts: 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)	TS EN 301419-1 V.4.1.1	Sayısal Hücreli Telekomünikasyon Sistemi (Faz 2+) Seyyar Haberleşmede Küresel Sistem için Bağlantı Kriterleri (GSM) ; Bölüm 1: GSM 900 ve DCS 1800 Bantlarındaki Seyyar İstasyonlar; Erişim
66	ETSI	EN 301 419-2 V5.1.1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); High Speed Circuit Switched Data (HSCSD) Multislot Mobile Stations; Access	TS EN 301419-2 V5.1.1	Sayısal Hücreli Telekomünikasyon Sistemi (Faz 2+) Seyyar Haberleşmede Küresel Sistem için Bağlantı Kriterleri (GSM) ; Çok Slotlu Yüksek Hızlı Devre Anahtarlamalı Seyyar Veri İstasyonları (HSCSD); Erişim
67	ETSI	EN 301 419-3 V5.0.2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); Advanced Speech Call Items (ASCI); Mobile Stations; Access (GSM 13.68 version 5.0.2 Release 1996) (applicable parts: 26.14.5.2, 26.14.7.3, 26.14.8.1)	TS EN 301419-3 V5.0.2	Sayısal Hücreli Telekomünikasyon Sistemi (Faz 2+) Seyyar Haberleşmede (GSM) için küresel sistem bağlantı şartları; Geliştirilmiş konuşma çağrı maddeleri (ASCI); Seyyar İstasyonlar; Erişim

68	ETSI	EN 301 419-7 V5.0.2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); Railways Band (R-GSM); Mobile Stations; Access (GSM 13.67 version 5.0.2) (applicable parts: 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)	TS EN 301419-7 V5.0.2	Sayısal Hücreli Telekomünikasyon Sistemi (Faz 2+) Seyyar Haberleşmede Küresel Sistem için Bağlantı Kriterleri (GSM) ; Demiryolu Bandı (R-GSM); Seyyar İstasyonlar, Erişim
69	ETSI	EN 301 423	Electromagnetic Compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Harmonized Standard for the Terrestrial Flight Telecommunications System under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301 423	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Karasal Uçuş Haberleşme Sistemleri için R&TTE Madde 3.2'sine Göre Harmonize Edilmiş EN Standardı
70	ETSI	EN 301 426 V1.2.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 1,5/1,6 GHz frequency bands covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301426 V1.2.1	Uydu Yer İstasyonları ve Sitemleri (SES); R ve TT Direktifinin Madde 3.2'sine Göre temel Şartları Kapsayan Düşük Veri Aktarma Hızlı Kara Seyyar Uydu Yer İstasyonları (LMES) ve 1,5/1,6 GHz Frekans Bantlarında Çalışan Tehlike ve Güvenlik Haberleşme Sistemlerine Amaçlamayan Deniz Seyyar Uydu Yer İstasyonları (MMES) için Uyumlaştırılmış EN Standardı
71	ETSI	EN 301 427 V1.1.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301427 V1.1.1	Uydu Yer İstasyonları ve Sistemleri (SES); R ve TT Direktifinin Madde 3.2'sindeki Temel Özellikleri Kapsayan 11/12/14 GHz Frekans Bantlarında Çalışan Düşük Veri Hızlı Karasal Hareketli Uydu Yer İstasyonları İçin EN ile Harmonize edilmiş
72	ETSI	EN 301 428 V1.2.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301428 V1.2.1	Uydu Yer İstasyonları ve Sistemleri (SES); R ve TT Direktifinin Madde 3.2'deki Temel Özellikleri Kapsayan 11/12/14 GHz Frekans Bantlarında Çalışan, Sadece Gönderen, Gönderen/Alan veya Sadece Alan , Uydu Yer İstasyonları ; Çok Küçük Açıklık – Terminali için EN ile Harmonize Edilmiş
73	ETSI	EN 301 430 V1.1.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite News Gathering Transportable Earth Stations (SNG TES) operating in the 11-12/13-14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301430 V1.1.1	Uydu Yer İstasyonları ve Sistemleri (SES); R ve TT Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları içeren 11-12/13-14 GHz frekans bantlarında çalışan uydu ile haber toplayan taşınabilir yer istasyonları (SNG TES) için uyumlaştırılmış EN standardı
74	ETSI	EN 301 441 V1.1.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 1,6/2,4 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301441 V1.1.1	Uydu Yer İstasyonları ve Sistemleri (SES); R ve TT Direktifinin Madde 3.2'deki Temel Özellikleri Kapsayan Hareketli Uydu Hizmetleri altında 1,6/2,4 GHz Bandında Uydu Kişisel Haberleşme Şebekesinde Kullanılan Yer İstasyonlarını İçeren Hareketli Yer İstasyonları için EN ile Harmonize Edilmiş

75	ETSI	EN 301 442 V1.1.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 2,0 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301442 V1.1.1	Uydu Yer İstasyonları ve Sistemleri (SES); R ve TT Direktifinin Madde 3.2'deki Temel Özellikleri Kapsayan Hareketli Uydu Hizmetleri için 2,0 GHz Bandında Uydu Kişisel Haberleşme Şebekesinde Kullanılan, Yer İstasyonlarını İçeren Hareketli Yer İstasyonları için EN ile Harmonize Edilmiş
76	ETSI	EN 301 443 V1.2.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301443 V1.2.1	Uydu Yer İstasyonları ve Sitemleri (SES); Çok küçük delikli terminal (VSAT) için uyumlaştırılmış EN standardı; R ve TT Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları kapsayan 4 GHz ve 6 GHz frekans bantlarında çalışan, sadece gönderme, alma ve gönderme, sadece alma yapan uydu yer istasyonları
77	ETSI	EN 301 444 V1.1.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Land Mobile Earth Stations (LMES) operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz bands providing voice and/or data communications covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301444 V1.1.1	Uydu Yer İstasyonları ve Sitemleri (SES); R ve TT Direktifinin Madde 3.2'sine göre Temel Şartları Kapsayan Temel Şartları Kapsayan 1.5 GHz ve 1.6 GHz frekans bantlarında çalışan, Ses ve/veya Veri iletişimi Sağlayan Kara Seyyar Uydu Yer İstasyonları (LMES) için Uyumlaştırılmış EN Standardı
78	ETSI	EN 301 459 V1.2.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit in the 29,5 to 30,0 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	TS EN 301459 V1.2.1	Uydu Yer İstasyonları ve Sitemleri (SES); R ve TT Direktifinin Madde 3.2'deki Temel Özellikleri Kapsayan 29,55 GHz ve 30,0 GHz frekans bantlarında çalışan Uydulara Doğru iletim yapan Uydu Kullanıcı Terminalleri (SUT) ve uydu interaktif Terminalleri (SIT) için Harmonize Edilmiş EN Standardı
79	ETSI	EN 301 489-01 V1.4.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements	TS EN 301489 – 1 V1.4.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 1: Genel Teknik Şartlar
80	ETSI	EN 301 489-02 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 2: Specific conditions for radio paging equipment	TS EN 301489 – 2 V1.3.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 2: Radyo Çağrı Cihazları için Özel Şartlar
81	ETSI	EN 301 489-03 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz	TS EN 301489- 3 V1.3.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 3: 9 KHz ile 40 GHz Frekans Aralığında Çalışan Kısa Mesafeli Cihazlar (SRD) İçin Özel Şartlar

82	ETSI	EN 301 489-04 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment and services	TS EN 301489-4 V1.2.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Servisleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) ; Bölüm 4: Sabit Radyo Linkleri ve bunlara ait Cihazlar ve Servisler için Özel Şartlar
83	ETSI	EN 301 489-04 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment and services	TS EN 301489-4 V1.3.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 4: Sabit Radyo hatları ve yardımcı cihaz ve hizmetler için özel şartlar
84	ETSI	EN 301 489-05	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 5: Specific conditions for Private land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment (speech and non-speech)	TS EN 301489-5	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Radyo Cihazları ve Servisleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMU)-Bölüm 5:Özel Kara Mobil Radyo (PMR) ve Buna İlişkin Cihazlar (Ses ve Ses Harici) İçin Özel Şartlar
85	ETSI	EN 301 489-05 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 5: Specific conditions for Private land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment (speech and non-speech)	TS EN 301489-5 V1.3.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihaz ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) Standardı Bölüm 5: Özel karasal seyyar radyo (PMR) ve yardımcı cihaz (konuşmalı ve konuşmasız) için özel şartlar
86	ETSI	EN 301 489-06 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 6: Specific conditions for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) equipment	TS EN 301489 - 6 V1.2.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 6: Sayısal Gelişmiş Kablosuz telekomünikasyon (DECT) Cihazları İçin Özel Şartlar
87	ETSI	EN 301 489-07 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 7: Specific conditions for mobile and portable radio and ancillary equipment of digital cellular radio telecommunications systems (GSM and DCS)	TS EN 301489-7 V1.2.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 7: Sayısal hücreli radyo telekomünikasyon sisteminin (GSM ve DCS) seyyar ve taşınabilir radyo ve yardımcı cihazları için özel şartlar
88	ETSI	EN 301 489-08 V1.1.1	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 8: Specific conditions for GSM base stations	TS EN 301489-8 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Radyo Cihazları ve Servisleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) Standardı; Bölüm 8:GSM Baz İstasyonları İçin Belirli Şartlar
89	ETSI	EN 301 489-08 V1.2.1	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 8: Specific conditions for GSM base stations	TS EN 301489-8 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 8: GSM baz istasyonları için özel şartlar

90	ETSI	EN 301 489-09 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 9: Specific conditions for wireless microphones, similar Radio Frequency (RF) audio link equipment, cordless audio and in-ear monitoring devices	TS EN 301489-9 V1.2.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Radyo Cihazları ve Servisleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) Standardı; Bölüm 9:Kablosuz Mikrofonlar, Benzer Radyo Frekans (RF) Ses Link Cihazları, Kordsuz Ses ve Kulaklıklılı İzleme Cihazları İçin Belirli Şartlar
91	ETSI	EN 301 489-09 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 9: Specific conditions for wireless microphones, similar Radio Frequency (RF) audio link equipment, cordless audio and in-ear monitoring devices	TS EN 301489-9 V1.3.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) Standardı; Bölüm 9: Telsiz mikrofonlar ve benzer radyo frekanslı (RF) ses hattı cihazı, kablosuz ses ve kulak içi izleme cihazları için özel şartlar
92	ETSI	EN 301 489-10 V1.2.1	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 10: Specific conditions for First (CT1 and CT1+) and Second Generation Cordless Telephone (CT2) equipment	TS EN 301489-10 V1.2.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Radyo Cihazları ve Servisleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMU)-Bölüm 10:1.(CT1 ve CT1+) ve 1.(CT2) Jenerasyon Kablosuz Telefonlar İçin Özel Şartlar
93	ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 10: Specific conditions for First (CT1 and CT1+) and Second Generation Cordless Telephone (CT2) equipment	TS EN 301489-10 V1.3.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM);Radyo cihaz ve hizmetleri için elektromanyetik uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 10: Birinci (CT1 ve CT1+) ve ikinci nesil kablosuz telefon (CT') cihazı için özel şartlar
94	ETSI	EN 301 489-11 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 11: Specific conditions for terrestrial sound broadcasting service transmitters	TS EN 301489-11 V1.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM);Radyo cihaz ve hizmetleri için elektromanyetik uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 11: Karasal ses yayın hizmet vericileri için özel şartlar
95	ETSI	EN 301 489-11: V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 11: Specific conditions for analogue terrestrial sound broadcasting (Amplitude Modulation (AM) and Frequency Modulation (FM)) service transmitters	TS EN 301489-11 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Radyo Cihazları ve Servisleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMU)-Bölüm 11:Analog Karasal Ses Yayını (Genlik ve Frekans Modüleli) Yapan Vericiler İçin Özel Şartlar
96	ETSI	EN 301 489-12 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 12: Specific conditions for Very Small Aperture Terminal, Satellite Interactive Earth Stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the Fixed Satellite Service (FSS)	TS EN 301489-12 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Radyo Cihazları ve Servisleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMU)-Bölüm 12:Çok Küçük Açıklığa Sahip Terminaller İçin Özel Şartlar; Sabit Uydu Servislerinde (FSS) 4 GHz-30 GHz Frekans Aralığında Çalışan Uydu İnteraktif Yer İstasyonları

97	ETSI	EN 301 489-12 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 12: Specific conditions for Very Small Aperture Terminal, Satellite Interactive Earth Stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the Fixed Satellite Service (FSS)	TS EN 301489-12 V1.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM);Radyo cihaz ve hizmetleri için elektromanyetik uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 12: Sabit Uydu Hizmetlerinde (FSS) 4 GHz İla 30 GHz frekans aralıklarında çalışan uydu etkileşmeli yer istasyonları ve çok küçük açıklıklı terminaler için özel şartlar
98	ETSI	EN 301 489-13 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 13: Specific conditions for Citizens' Band (CB) radio and ancillary equipment (speech and non-speech)	TS EN 301489 -13 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 13 : Halk Bandı (CB) ve Yardımcı Cihaz (Konuşma - Konuşmasız) İçin Özel Şartlar
99	ETSI	EN 301 489-14 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 14: Specific conditions for analogue and digital terrestrial TV broadcasting service transmitters	TS EN 301489-14 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Radyo Cihazları ve Servisleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) Standardı; Bölüm 14: Analog ve Sayısal Karasal TV Yayın Servis Vericileri İçin Belirli Şartlar
100	ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 14: Specific conditions for analogue and digital terrestrial TV broadcasting service transmitters	TS EN 301489-14 V1.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - Radyo cihazı ve hizmetleri için elektromanyetik uyumluluk (EMC) standardı - Bölüm 14: Analog ve sayısal yayın yapan karasal TV vericileri için özel şartlar
101	ETSI	EN 301 489-15 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 15: Specific conditions for commercially available amateur radio equipment	TS EN 301489-15 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Radyo Cihazları ve Servisleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMU)-Bölüm 15:Ticari Olarak Piyasada Bulunan Amatör Radyo Cihazları İçin Özel Şartlar
102	ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 15: Specific conditions for commercially available amateur radio equipment	TS EN 301489-15 V1.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - Radyo cihazı ve hizmetleri için elektromanyetik uyumluluk (EMC) standardı - Bölüm 15: Ticari olarak bulunabilen amatör radyo cihazları için özel şartlar
103	ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 16: Specific conditions for analogue cellular radio communications equipment, mobile and portable	TS EN 301489-16 V1.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); Radyo cihazı ve hizmetleri için elektromanyetik uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 16: Seyyar ve taşınabilir analog hücreli radyo haberleşme cihazları için özel şartlar

104	ETSI	EN 301 489-17: V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for 2,4 GHz wideband transmission systems and 5 GHz high performance RLAN equipment	TS EN 301489 -17 V1.2.1	Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 17 : Geniş Band Veri ve Hiperlan Cihaz İçin Özel Şartlar
105	ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 18: Specific conditions for Terrestrial Trunked Radio (TETRA) equipment	TS EN 301489- 18 V1.3.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 18 : Karasal Trank Radyo (Tetra) Cihazları İçin Özel Şartlar”
106	ETSI	EN 301 489-19 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communication	TS EN 301489-19 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Radyo Cihazları ve Servisleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMU)-Bölüm 19:Data Haberleşmesinde Kullanılan ve 1,5 GHz Frekans Bandında Çalışan Mobil Yer İstasyonlarının (ROMES) Alıcıları İçin Özel Şartlar
107	ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communication	TS EN 301489-19 V1.2.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 19 : Veri iletimi sağlayan 1,5 GHz bandında çalışan sadece alıcı seygar yer istasyonları (ROMES) İçin Özel Şartlar
108	ETSI	EN 301 489-20 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 20: Specific conditions for Mobile Earth Stations (MES) used in the Mobile Satellite Services (MSS)	TS EN 301489-20 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) Standardı; Bölüm 20 : Mobil Uydu Servislerinde (MMS) Kullanılan Mobil Yer İstasyonları (MES) için Özel Şartlar
109	ETSI	EN 301 489-22 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 22: Specific requirements for ground-based VHF aeronautical mobile and fixed radio equipment	TS EN 301489-22 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) Standardı; Bölüm 22 : Yer Yüzeyinde Havacılıkla ilgili Kullanılan VHF Mobil ve Sabit Radyo Cihazı için Özel Şartlar
110	ETSI	EN 301 489-22 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 22: Specific requirements for ground-based VHF aeronautical mobile and fixed radio equipment	TS EN 301489-22 V1.2.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) Standardı; Bölüm 22 : Kara Tabanlı VHF hava ile ilgili seygar ve sabit radyo cihazları için Özel Şartlar

111	ETSI	EN 301 489-23 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 23: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) Base Station (BS) radio, repeater and ancillary equipment	TS EN 301489-23 V1.1.	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) Standardı; Bölüm 23: IMT-2000 CDMA Doğrudan Dağıtım (ULTRA) Tekniğini Kullanan Baz İstasyon Tekrarlayıcıları ve Bunlara İlişkin Cihazlar için Özel Şartlar
112	ETSI	EN 301 489-24 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 24: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) for Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment	TS EN 301489-24 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) Standardı; Bölüm 24: Mobil ve Elde Taşınabilir Cihazlarda ve Bunlara İlişkin Cihazlarda IMT-2000 CDMA Doğrudan Dağıtım (ULTRA) Tekniği için Özel Şartlar
113	ETSI	EN 301 489-24 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 24: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) for Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment	TS EN 301489-24 V1.2.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) Standardı; Bölüm 24: Seyyar ve taşınabilir (UE) radyo ve yardımcı cihazlara ait IMT-2000 CDMA Doğrudan yayımlı (ULTRA) için Özel Şartlar
114	ETSI	EN 301 489-25 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 25: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Multi-carrier Mobile Stations and ancillary equipment	TS EN 301489-25 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) Standardı; Bölüm 25: IMT-2000 CDMA, Çoklu Taşıyıcı Mobil İstasyonlar ve Bunlara İlişkin Cihazlar için Özel Şartlar
115	ETSI	EN 301 489-26 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 26: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Multi-carrier Base Stations and ancillary equipment	TS EN 301489-26 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) Standardı; Bölüm 26: Mobil ve Elde Taşınabilir Cihazlarda ve Bunlara İlişkin Cihazlarda IMT-2000 CDMA, Çoklu Taşıyıcı Baz İstasyonlar ve Bunlara İlişkin Cihazlar için Özel Şartlar
116	ETSI	EN 301 502 V8.1.2	Harmonized EN for Global System for Mobile communications (GSM); Base Station and Repeater equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (GSM 13.21 version 8.0.1 Release 1999)	TS EN 301502 V8.1.2	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Küresel Sistem Mobil Haberleşmesi (GSM) İçin Uyumlaştırılmış EN; R&TTE Yönetmeliğinin Madde 3.2'sinde Belirtilmiş Şartları Kapsayan Baz İstasyonlar ve Tekrarlayıcı Cihazlar
117	ETSI	EN 301 511 V7.0.1	Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized standard for mobile stations in the GSM 900 and DCS 1800 bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (1999/5/EC) (GSM 13.11 version 7.0.0 Release 1998)	TS EN 301511 V7.0.1	Mobil Haberleşme İçin Evrensel Sistem (GSM); R&TTE Yönetmeliğinin (1999/5/EC) Madde 3.2'sinde Belirtilmiş Şartları Kapsayan ve GSM 900 ve DCS 1800 Bantlarında Çalışan Mobil İstasyonlar İçin Uyumlaştırılmış Standard

118	ETSI	EN 301 681 V1.2.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs) of Geostationary mobile satellite systems, including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 1,5/1,6 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE directive	TS EN 301681 V1.3.2	Uydu Yer İstasyonları ve Sistemleri (SES); R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Seyyar Uydu Servislerinde (MSS) 1,5/1,6 GHz Bantlarında, Kişisel Uydu Haberleşme Şebekeleri (S-PCN) İçin, Elde Taşınabilen Yer İstasyonları Dahil Olmak Üzere Yer Durağan Seyyar Uydu Sistemlerine Ait Seyyar Yer İstasyonları İçin (MES) Uyumlaştırılmış EN Standardı
119	ETSI	EN 301 681 V1.3.2	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs) of Geostationary mobile satellite systems, including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 1,5/1,6 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE directive	TS EN 301 681 V1.3.2	Uydu Yer İstasyonları ve Sistemleri (SES); R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Seyyar Uydu Servislerinde (MSS) 1,5/1,6 GHz Bantlarında, Kişisel Uydu Haberleşme Şebekeleri (S-PCN) İçin, Elde Taşınabilen Yer İstasyonları Dahil Olmak Üzere Yer Durağan Seyyar Uydu Sistemlerine Ait Seyyar Yer İstasyonları
120	ETSI	EN 301 721 V1.2.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MES) providing Low Bit Rate Data Communications (LBRDC) using Low Earth Orbiting (LEO) satellites operating below 1 GHz covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301721 V1.2.1	Uydu Yer İstasyonları ve Sistemleri (SES); R&TTE Direktifinin Madde 3.2'deki Temel Şartlarını İçeren, 1 GHz'nin Altında Çalışan ve Düşük Yer Yörüngeli (LED) Uyduları Kullanılarak Düşük Basamaklı Hızlı Veri Haberleşmeleri Sağlayan Mobil Yer İstasyonları (MES) İçin Harmonize Edilmiş EN Standardı
121	ETSI	EN 301 751 V1.2.1	Fixed Radio Systems; Point-to-Point equipment and antennas; Generic harmonised standard for Point-to-Point digital fixed radio systems and antennas covering the essential requirements under	TS EN 301751 V1.2.1	Sabit Radyo Sistemleri; Noktadan Çoklu Noktaya Donanım ve Antenler; 1999/05/EC Direktifinin Madde 3.2'deki Temel Şartları İçeren Noktadan Noktaya Dijital Sabit Radyo Sistemleri ve Antenleri Genel Harmonize Edilmiş Standard
122	ETSI	EN 301 753 V1.1.1	Fixed Radio Systems; Point-to-Multipoint equipment and antennas; Generic harmonised standard for Point-to-Multipoint digital fixed radio systems and antennas covering the essential requirements under article 3.2 of the 1999/05/EC Directive	TS EN 301753 V1.1.1	Sabit Radyo Sistemleri; Noktadan Çoklu Noktaya Donanım ve Antenler; 1999/05/EC Direktifinin Madde 3.2'deki Temel Şartları İçeren Noktadan Çoklu Noktaya Dijital Radyo Sistemleri ve Antenleri İçin Genel Harmonize Edilmiş Standard
123	ETSI	EN 301 783-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Commercially available amateur radio equipment; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301783-2 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); seyyar kara hizmeti; ticarî olarak piyasada bulunan amatör radyo cihazları; Bölüm 2: R ve TTE Direktifinin Madde 3.2.'sine göre temel şartları kapsayan uyumlaştırılmış EN standardı
124	ETSI	EN 301 796 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Harmonized EN for CT1 and CT1+ cordless telephone equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	TS EN 301796 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); R ve TTE direktifinin Madde 3.2.'sine göre temel şartları kapsayan CT1 ve CT1+ kablosuz telefon cihazları için uyumlaştırılmış EN standardı

125	ETSI	EN 301 797 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Harmonized EN for CT2 cordless telephone equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	TS EN 301797 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); CT2 Kablosuz Telefon Cihazları İçin R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standardı
126	ETSI	EN 301 839-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio equipment in the frequency range 402 MHz to 405 MHz for Ultra Low Power Active Medical Implants and Accessories; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301839-2 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); İnsan vücuduna yerleştirilen çok düşük güçte aktif tıbbi cihazlar ve aksesuarlar için 402 MHz - 405 MHz frekans aralığındaki radyo cihazları; Bölüm 2: R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları kapsayan uyumlaştırılmış EN standardı
127	ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Digital wireless microphones operating in the CEPT harmonized band 1785 MHz to 1 800 MHz; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301840-2 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); 1785 MHz - 1800 MHz CEPT uyumlaştırılmış bandında çalışan sayısal radyo mikrofonları; Bölüm 2: R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre uyumlaştırılmış EN Standardı
128	ETSI	EN 301 843-1 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements	TS EN 301843-1 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Denizcilikte Kullanılan Radyo Cihazları ve Servisleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) Standardı; Bölüm 1: Ortak Teknik Özellikler
129	ETSI	EN 301 843-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Part 2: Specific conditions for radiotelephone transmitters and receivers	TS EN 301843-2 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); Deniz radyo cihaz ve hizmetleri için elektromanyetik uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 2: Radyotelefon vericileri ve alıcıları için özel şartlar
130	ETSI	EN 301 843-4 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for Narrow-Band Direct-Printing (NBDP) NAVTEX receivers	TS EN 301843-4 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Denizcilığe Ait Radyo Donanımı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) Standardı; Bölüm 4: Dar-Bant Doğrudan-Basma ((NBDP) NAVTEX Alıcıları İçin Özel Şartlar
131	ETSI	EN 301 908-01 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 1: Harmonized EN for IMT-2000, introduction and common requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301 908-01 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); IMT-2000 Üçüncü-Kuşak Hücreşel Şebekeler İçin Baz İstasyonları (BS) ve Kullanıcı Cihazı (UE); Bölüm 1: IMT-2000 İçin, R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standardı, Giriş ve Ortak Şartlar
132	ETSI	EN 301 908-02 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 2: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (UE) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301 908-02 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); IMT-2000 Üçüncü- Kuşak Hücreşel Şebekeler İçin Baz İstasyonları (BS) ve Kullanıcı Cihazı (UE); Bölüm 2 : 1: IMT-2000 İçin, R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standardı, CDMA

133	ETSI	EN 301 908-03 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 3: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (BS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301 908-03 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); IMT-2000 Üçüncü-Kuşak Hücreşel Şebekeler İçin Baz İstasyonları (BS) ve Kullanıcı Cihazı (UE); Bölüm 3: IMT-2000 İçin, R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standardı, CDMA Doğrudan Yayma (Ultra FDD) (BS)
134	ETSI	EN 301 908-04 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 4: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (UE) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301908-4 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Üçüncü Kuşak Hücreli Devreler İçin Baz İstasyonları (BS) ve Kullanıcı Donanımı (UE); Bölüm 4:R&TTE Direktifinin Madde 3.2'deki Temel Şartları İçeren IMT-2000, CDMA Çok Amaçlı Taşıyıcı (cdma2000), (UE) İçin Harmonize Edilmiş EN Standardı
135	ETSI	EN 301 908-05 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 5: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (BS) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301908-5 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM);Üçüncü Kuşak Hücreli Devreler İçin Baz İstasyonları (BS) ve Kullanıcı Donanımı (UE); Bölüm 5:R&TTE Direktifinin Madde 3.2'deki Temel Şartları İçeren IMT-2000, CDMA Çok Amaçlı Taşıyıcı (cdma2000), (BS) İçin Harmonize Edilmiş EN Standardı
136	ETSI	EN 301 908-06 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 6: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) covering esssential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301908-6 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); IMT-2000 Üçüncü Jenerasyon (Nesil) Hücreşel Şebekeler İçin Baz İstasyonları (BS) ve Kullanıcı Cihazlar (UE); Bölüm 6:R&TTE Yönetmeliğinin 3.2'sinde Belirtilmiş Şartları Kapsayan ITM-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) İçin Uyumlaştırılmış EN Standardı
137	ETSI	EN 301 908-07 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 7: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) covering esssential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301908-7 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); IMT-2000 Üçüncü Jenerasyon Hücreşel Şebekeler İçin Baz İstasyonları (BS) ve Kullanıcı Cihazlar (UE); Bölüm 7:R&TTE Yönetmeliğinin 3.2'sinde Belirtilmiş Şartları Kapsayan ITM-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) İçin Uyumlaştırılmış EN Standardı
138	ETSI	EN 301 908-08 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 8: Harmonized EN for IMT-2000, TDMA Single-Carrier (UWC 136) (UE) covering esssential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301908-8 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); IMT-2000 Üçüncü Jenerasyon Hücreşel Şebekeler İçin Baz İstasyonları (BS) ve Kullanıcı Cihazlar (UE); Bölüm 8:R&TTE Yönetmeliğinin 3.2'sinde Belirtilmiş Şartları Kapsayan ITM-2000, TDMA Tek-Taşıyıcı (Uwc 136) (UE) İçin Uyumlaştırılmış EN Standardı

139	ETSI	EN 301 908-09 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 9: Harmonized EN for IMT-2000, TDMA Single-Carrier (UWC 136) (BS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301908-9 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); IMT-2000 Üçüncü Jenerasyon Hücreli Şebekeler İçin Baz İstasyonları (BS) ve Kullanıcı Donanımı (UE); Bölüm 9:R&TTE Yönetmeliğinin 3.2'sinde Belirtilmiş Şartları Kapsayan ITM-2000, TDMA Tek-Taşıyıcı (UWC 136) (BS) İçin Uyumlaştırılmış EN Standardı
140	ETSI	EN 301 908-10 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 10: Harmonized EN for IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301908-10 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); IMT-2000 Üçüncü Jenerasyon Hücreli Şebekeler İçin Baz İstasyonları (BS) ve Kullanıcı Cihazları (UE); Bölüm 10:R&TTE Yönetmeliğinin 3.2'sinde Belirtilmiş Şartları Kapsayan ITM-2000, TDMA Tek-Taşıyıcı (UWC 136) (BS) İçin Uyumlaştırılmış EN Standardı
141	ETSI	EN 302 018-2 V1.1.1	Electromagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Frequency Modulated (FM) radio broadcast service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 302018-2 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve Radyo spektrum Konuları (ERM); Frekans modülasyonlu (FM) ses yayın hizmeti için verici cihazlar; Bölüm 2: R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre uyumlaştırılmış EN standardı
142	ETSI	EN 303 035-1 V1.1.1	Harmonized EN for TETRA equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive; Part 1: Voice plus Data (V+D)	TS EN 303035-1 V1.1.1	R ve TTE Direktifi Madde 3.2'deki Temel Özellikleri Kapsayan TETRA Cihazı İçin Harmonize Edilmiş EN, Bölüm 1: Ses+Veri (V+D)
143	ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1	Harmonized EN for TETRA equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive; Part 1: Voice plus Data (V+D)	TS EN 303035-2 V1.2.1	R&TTE Direktifinin Madde 3.2'deki Temel Şartları İçeren TETRA Donanımı İçin Harmonize Edilmiş EN Standardı Bölüm 2:Doğrudan Mod İşlemi (DMO)
144	ETSI	EN 303 035-2 V1.2.1	Harmonized EN for TETRA equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive; Part 2: Direct Mode Operation (DMO)	TS EN 303035-2 V1.2.1	R ve TTE Direktifi Madde 3.2'deki Temel Özellikleri Kapsayan TETRA Cihazı İçin Harmonize Edilmiş EN, Bölüm 1: Ses+Veri (V+D)
145	ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2	Harmonized EN for TETRA equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive; Part 2: Direct Mode Operation (DMO)	TS EN 303035-2 V1.2.2	R&TTE Direktifinin Madde 3.2'deki Temel Şartları İçeren TETRA Donanımı İçin Harmonize Edilmiş EN Standardı Bölüm 2:Doğrudan Mod İşlemi (DMO)