

Radijska i terminalna oprema <i>Radio and terminal equipment</i>	
Materijal/proizvod <i>Material/Product</i>	Norma/Normativni dokument <i>Standard/Normative document</i>
Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Uredaji kratkoga dometa (SRD) – Radijska oprema za uporabu u frekvencijskom području 25 MHz do 1000 MHz s razinama snage do 500 mW – 2. dio: Uskladena europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive R&TTE <i>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Short Range Devices (SRD) – Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW – Part 2: Harmonised EN covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive</i>	HRN EN 300 220-2 V2.1.2:2008
Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Širokopojasni prijenosni sustavi – Oprema za prijenos podataka u ISM pojasu 2,4 GHz s uporabom širokopojasnih modulacijskih tehnika – Uskladena europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive R&TTE <i>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Wideband transmission systems – Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques – Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive</i>	HRN EN 300 328 V1.7.1:2008
Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Uredaji kratkoga dometa (SRD) – Radijska oprema u frekvencijskom području 9 kHz do 25 MHz i sustavima sa induksijskom petljom u frekvencijskom području 9 kHz do 30 MHz – 2. dio: Uskladena europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive R&TTE (EN 300 330-2 V1.3.1:2006) <i>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: Harmonised EN under Article 3.2 of the R&TTE Directive</i>	HRN EN 300 330-2 V1.3.1:2008
Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM) – Uredaji kratkoga dometa – Radijski uredaji koji se upotrebljavaju u frekvencijskome području od 1 GHz do 40 GHz – 2. dio: Uskladena europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive R&TTE <i>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</i>	HRN EN 300 440-2 V1.3.1:2009
Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Norma o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i usluge – 1. dio: Zajednički tehnički zahtjevi <i>Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 1: Common technical requirements</i>	HRN EN 301 489-1 V1.8.1:2008

Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Norma o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i usluge – 17. dio: Posebni uvjeti za 2,4 GHz širokopojasne prijenosne sustave – 5 GHz opremu velikih brzina RLAN te 5,8 GHz sustave širokopojasnog prijenosa podataka <i>Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment – Part 17: Specific conditions for 2,4 GHz wideband transmission systems, 5 GHz high performance RLAN equipment and 5,8 GHz broadband data transmitting systems</i>	HRN EN 301 489-17 V1.3.2:2008 HRN EN 301 489-17 V2.1.1:2010
Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM) – Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijske uređaje i službe – 8. dio: Posebni zahtjevi za GSM osnovne postaje <i>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 8: Specific conditions for GSM base stations</i>	HRN EN 301 489-8:2003
Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe – 7. dio: Posebni uvjeti za pokretnu i prenosivu radijsku i pomoćnu opremu digitalnih celularnih radiotelekomunikacijskih sustava (GSM i DCS) <i>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)</i>	HRN EN 301 489-7 V1.3.1:2008
Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM) – Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijske uređaje i usluge – 3. dio: Posebni zahtjevi za naprave kratkoga dometa (SRD) koje rade na frekvencijama između 9 kHz i 40 GHz <i>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</i>	HRN EN 301 489-3 V1.4.1:2003
Norma za proizvode za pokazivanje sukladnosti pokretnih telefona s temeljnim ograničenjima koja se odnose na izloženost ljudi elektromagnetskim poljima (300 MHz-3 GHz) <i>Product standard to demonstrate the compliance of mobile phones with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (300 MHz-3 GHz)</i>	HRN EN 50360:2002
Sigurnosni zahtjevi za radioodašiljačku opremu <i>Safety requirements for radio transmitting equipment</i>	HRN EN 60215:2002
Globalni sustav za pokretne komunikacije (GSM) – Uskladena norma za pokretne stanice u pojasevima GSM 900 i GSM 1800 koja obuhvaća bitne zahtjeve prema članku 3.2 Smjernice R&TTE <i>Global System for Mobile communications (GSM) – Harmonized EN for mobile stations in the GSM 900 and GSM 1800 bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive</i>	HRN EN 301 511 V9.0.2:2004