

Priloga
(radijske frekvence, ki se smejo uporabljati brez odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc)

| RADIJSKE FREKVENCE | UPORABA | HARMONIZIRANI STANDARD ¹ | MOČ/MAGNETNO POLJE | OBRATOVALNI CIKLUS | ŠIRINA KANALA |
|---------------------|--|-------------------------------------|--|--------------------|---------------|
| 9,000 - 20,05 kHz | SRD: induktivne aplikacije | EN 300 330-2 | 72 dB μ A/m na 10 metrov | Ni določeno | Ni določeno |
| 9,00 – 315 kHz | SRD: aktivni medicinski vsadki ultra nizkih moči | EN 300 330-2 | 30 dB μ A/m na 10 metrov | < 10% | Ni določeno |
| 135 – 140 kHz | SRD: induktivne aplikacije | EN 300 330-2 | 42 dB μ A/m na 10 m | Ni določeno | Ni določeno |
| 140 – 148,5 kHz | SRD: induktivne aplikacije | EN 300 330-2 | 37,7 dB μ A/m na 10 m | Ni določeno | Ni določeno |
| 457 kHz | SRD: iskanje ponesrečencev v plazovih | EN 300 718-2 EN 300 718-3 | 7 dB μ A/m na 10 metrov | Do 100 % | Ni modulacije |
| 3155 – 3400 kHz | SRD: induktivne aplikacije | EN 300 330-2 | 13,5 dB μ A/m na 10 metrov | Ni določeno | Ni določeno |
| 4515 kHz | SRD: železniške aplikacije (sistem Euroloop) | EN 300 330-2 | 7 dB μ A/m na 10 metrov | Ni določeno | Ni določeno |
| 6765 – 6795 kHz | SRD: nespecifične naprave | EN 300 330-2 | 42 dB μ A/m na 10 metrov | Ni določeno | Ni določeno |
| 7400 – 8800 kHz | SRD: induktivne aplikacije | EN 300 330-2 | 9 dB μ A/m na 10 metrov | Ni določeno | Ni določeno |
| 10 200 – 11 000 kHz | SRD: induktivne aplikacije | | 9 dB μ A/m na 10 metrov | Ni določeno | Ni določeno |
| 13,553 – 13,567 MHz | SRD: nespecifične naprave | EN 300 330-2 | 42 dB μ A/m na 10 metrov | Ni določeno | Ni določeno |
| 26,957 – 27,283 MHz | SRD: nespecifične naprave | EN 300 220-3 | 42 dB μ A/m na 10 metrov ali 10 mW e.r.p. | Ni določeno | Ni določeno |
| | SRD: induktivne aplikacije | EN 300 330-2 | 42 dB μ A/m na 10 metrov | Ni določeno | Ni določeno |

¹ Sklicevanje v tem stolpcu je le informativno. Veljavni seznam harmoniziranih standardov je objavljen na spletni strani Evropske komisije <http://europa.eu.int/comm/enterprise/rte/harstand.htm>. Uporaba harmoniziranih standardov ustvarja domnevo o skladnosti z zahtevami predpisov, ki urejajo radijsko in telekomunikacijsko terminalsko opremo, zato je njihova uporaba zelo priporočena. Proizvajalec lahko odstopi od uporabe teh standardov, vendar se mora v tem primeru posvetovati s priglašnim organom. Dodatne informacije so na voljo na spletni strani http://europa.eu.int/comm/enterprise/rte/index_en.htm.

| RADIJSKE FREKVENCE | UPORABA | HARMONIZIRANI STANDARD ¹ | MOČ/MAGNETNO POLJE | OBRATOVALNI CIKLUS | ŠIRINA KANALA |
|-----------------------|---|-------------------------------------|------------------------------|--------------------|---------------|
| 26,960 – 27,410 MHz | mobilne radiokomunikacije kratkega dosega PR27 | EN 300 135-2 | | | |
| 27,095 MHz | SRD: daljinsko vodenje modelov | EN 300 220-3 | 100 mW e.r.p. | Ni določeno | 10 kHz |
| | SRD: železniške aplikacije (sistem Eurobalise) | EN 300 330-2 | 42 dBμA/m na 10 metrov | | Ni določeno |
| 29,7 – 47 MHz | SRD: radijski mikrofoni (ozkopasovni avdio) | EN 300 422-2 | 10 mW e.r.p. | Do 100% | 50 kHz |
| 34,995 – 35,225 MHz | SRD: daljinsko vodenje zrakoplovnih modelov | EN 300 220-3 | 100 mW e.r.p. | Ni določeno | 10 kHz |
| 39 – 39,200 MHz | Meteorski razpršilni sistem (T) | | | | |
| 40,660 – 40,700 MHz | SRD: nespecifične naprave | EN 300 220-3 | 10 mW e.r.p. | Ni določeno | Ni določeno |
| 137 – 137,175 MHz | S-PCS < 1GHz (T) | EN 301 721 | | | |
| 137,75 – 138 MHz | S-PCS < 1GHz (T) | EN 301 721 | | | |
| 148 – 150,05 MHz | S-PCS < 1GHz (T) | EN 301 721 | | | |
| 148 – 149,1 MHz | SRD: naprave za opazovanje živali | EN 300 220-3 | do 10mW e.r.p. | | |
| 173,965 - 174,015 MHz | SRD: radijski mikrofoni (pomožna sredstva) | EN 300 422-2 | 2 mW e.r.p. | Do 100 % | 50 kHz |
| 174 – 216 MHz | SRD: radijski mikrofoni (profesionalni mikrofoni) | EN 300 422-2 | 10 mW e.r.p. 50 mW e.r.p. | Do 100% | 200 kHz |
| 312 – 315 MHz | S-PCS < 1GHz (T) | EN 301 721 | | | |
| 387 – 390 MHz | S-PCS < 1GHz (T) | EN 301 721 | | | |

| RADIJSKE FREKVENCE | UPORABA | HARMONIZIRANI STANDARD ¹ | MOČ/MAGNETNO POLJE | OBRATOVALNI CIKLUS | ŠIRINA KANALA |
|--------------------|---|-------------------------------------|------------------------------|--------------------|---------------|
| 399,9 – 400,05 MHz | S-PCS < 1GHz (T) | EN 301 721 | | | |
| 400,15 – 401 MHz | S-PCS < 1GHz (T) | EN 301 721 | | | |
| 406 – 406,1 MHz | S-PCS < 1GHz (T) | EN 301 721 | | | |
| 410 – 430 MHz | NMT (T) | | | | |
| 410 – 430 MHz | digitalni PMR/PAMR (T) | EN 303 035-1 EN 303 035-2 | | | |
| 446 – 446,1 MHz | profesionalni mobilni radio PMR446 | ETS 300 296-2 | | | |
| 470 – 862 MHz | SRD: radijski mikrofoni (profesionalni mikrofoni) | EN 300 422-2 | 10 mW e.r.p. 50 mW e.r.p. | Do 100 % | 200 kHz |
| 863 - 865 MHz | SRD: radijski mikrofoni | EN 300 422-2 EN 301 357-2 | 10 mW e.r.p. | Do 100 % | 200 kHz |
| 869,3 - 869,4 MHz | SRD: nespecifične naprave | EN 300 220-3 | 500 mW e.r.p. | < 10 % | 25 kHz |
| 870 – 876 MHz | digitalni PMR/PAMR (T) | EN 303 035-1 EN 303 035-2 | | | |
| 915 – 921 MHz | digitalni PMR/PAMR (T) | EN 303 035-1 EN 303 035-2 | | | |
| do 960 MHz | osebni klic (pager) (T) | | | | |

| RADIJSKE FREKVENCE | UPORABA | HARMONIZIRANI STANDARD ¹ | MOČ/MAGNETNO POLJE | OBRATOVALNI CIKLUS | ŠIRINA KANALA |
|---------------------|---|--|--------------------|--------------------|---------------|
| 1545 - 1555,0 MHz | mobilni satelitski sistemi (T): SpaceChecker S-SMS, SUT Thuraya Inmarsat-B Inmarsat-C Inmarsat-M Inmarsat-M4 Inmarsat-D Inmarsat-phone (Mini-M) EMS-PRODAT EMS-MSSAT | EN 301 426 EN 301 681 EN 301 444 | | | |
| 1646,5 - 1656,5 MHz | mobilni satelitski sistemi (T): SpaceChecker S-SMS, SUT Thuraya Inmarsat-B Inmarsat-C Inmarsat-M Inmarsat-M4 Inmarsat-D Inmarsat-phone (Mini-M) EMS-prodat EMS-MSSAT | EN 301 426 EN 301 681 EN 301 444 | | | |

| RADIJSKE FREKVENCE | UPORABA | HARMONIZIRANI STANDARD ¹ | MOČ/MAGNETNO POLJE | OBRATOVALNI CIKLUS | ŠIRINA KANALA |
|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------|---------------|
| 1785 – 1800 MHz | SRD: radijski mikrofoni (profesionalni mikrofoni) | EN 301 840-2 | 10 mW e.i.r.p. 50 mW e.i.r.p. | Do 100% | 200 kHz |
| 1900 – 1980 MHz | UMTS/IMT-2000 (T) | EN 301 908-1 | | | |
| 1980 - 2010 MHz | UMTS/IMT-2000 (T) | EN 301 908-1 | | | |
| 2010 – 2025 MHz | UMTS/IMT-2000 (T) | EN 301 908-1 | | | |
| 2110 – 2170 MHz | UMTS/IMT-2000 (T) | EN 301 908-1 | | | |
| 2170 - 2200 MHz | UMTS/IMT-2000 (T) | EN 301 908-1 | | | |
| 2400 - 2483,5 MHz | SRD: senzorji premikanja in naprave za alarmiranje | EN 300 440-2 | 25 mW e.i.r.p. | Ni določeno | Ni določeno |
| 2446 - 2454 MHz | SRD: radiofrekvenčna identifikacija | EN 300 440-2 | 500 mW e.i.r.p. 4 W e.i.r.p. | Do 100% < 15% | Ni določeno |
| | SRD: železniške aplikacije (avtomatska identifikacija vagonov) | EN 300 761-2 | 500 mW e.i.r.p. | Ni določeno | |
| 2500 - 2690 MHz | UMTS/IMT-2000 (T) | | | | |
| 3400 – 4200 MHz | fiksni satelitski sistemi, ki uporabljajo ROES (T) | | | | |
| 5150 – 5350 MHz | SRD: visoko zmogljivo radijsko lokalno omrežje (HIPERLAN) | EN 301 893 | 200 mW max srednja | | Ni določeno |
| 5470 – 5725 MHz | SRD: visoko zmogljivo radijsko lokalno omrežje (HIPERLAN) | EN 301 893 | 1 W max srednja | Ni določeno | Ni določeno |

| RADIJSKE FREKVENCE | UPORABA | HARMONIZIRANI STANDARD ¹ | MOČ/MAGNETNO POLJE | OBRATOVALNI CIKLUS | ŠIRINA KANALA |
|--------------------|---|--|------------------------------|--------------------|---------------|
| 5795 – 5815 MHz | SRD: cestno-transportna in prometna telematika (sistemi cesta-vozilo, predvsem za pobiranje cestnine) | EN 300 674 ES 200 674 | 2 W e.i.r.p. 8 W e.i.r.p. | Ni določeno | |
| 9200 – 9500 MHz | SRD: senzorji premikanja in naprave za alarmiranje | EN 300 440-2 | 25 mW e.i.r.p. | Ni določeno | Ni določeno |
| 9500 – 9975 MHz | SRD: senzorji premikanja in naprave za alarmiranje | EN 300 440-2 | 25 mW e.i.r.p. | Ni določeno | Ni določeno |
| 10,5 – 10,6 GHz | SRD: senzorji premikanja in naprave za alarmiranje | EN 300 440-2 | 500 mW e.i.r.p. | Ni določeno | Ni določeno |
| 10,70 – 12,75 GHz | fiksni satelitski sistemi, ki uporabljajo SIT (T) | EN 301 459 | | | |
| | fiksni satelitski sistemi in radiodifuzni satelitski sistemi, ki uporabljajo ROES (T) | EN 301 428 EN 301 430 EN 301 459 EN 301 360 | | | |
| 11,45 – 11,70 GHz | mobilni satelitski sistem ARCANET (T) | ETS 300 255 | | | |
| 13,4 – 14,0 GHz | SRD: senzorji premikanja in naprave za alarmiranje | EN 300 440-2 | 25 mW e.i.r.p. | Ni določeno | Ni določeno |
| 17,1 – 17,3 GHz | SRD: visoko zmogljivo radijsko lokalno omrežje (HIPERLAN) | | 100 mW e.i.r.p. | Ni določeno | Ni določeno |

| RADIJSKE FREKVENCE | UPORABA | HARMONIZIRANI STANDARD ¹ | MOČ/MAGNETNO POLJE | OBRATOVALNI CIKLUS | ŠIRINA KANALA |
|--------------------|---|-------------------------------------|---|--|---------------|
| 17,7 – 20,2 GHz | fiksni satelitski sistemi in radiodifuzni satelitski sistemi, ki uporabljajo ROES (T) | n.a. | | | |
| 19,7 – 20,2 GHz | fiksni satelitski sistemi, ki uporabljajo SUT (T) | EN 301 459 | | | |
| 21,65 – 26,65 GHz | avtomobilski radarji kratkega dosega | | širokopasovne komponente: – 21,65 - 22 GHz: - 41,3 dBm/MHz e.i.r.p. max srednja in 0 dBm/50 MHz temenska – 22 - 26,65 GHz: - 61,3 dBm/MHz e.i.r.p. max srednja ozkopasovne komponente: - 24,05 - 24,25 GHz: 20 dBm e.i.r.p. max srednja | < 10 % za temenska oddajanja nad -10dBm e.i.r.p. | |
| 24 – 24,25 GHz | SRD: nespecifične naprave | EN 300 440-2 | 100 mW e.i.r.p. | Ni določeno | Ni določeno |
| 24,05 – 24,25 GHz | SRD: senzorji premikanja in naprave za alarmiranje | EN 300 440-2 | 100 mW e.i.r.p. | Ni določeno | Ni določeno |
| 29,5 – 30 GHz | fiksni satelitski sistemi, ki uporabljajo SIT (T) | EN 301 459 | | | |
| | fiksni satelitski sistemi, ki uporabljajo SUT (T) | EN 301 459 | | | |
| 57 - 59 GHz | fiksni linki | EN 301 751 | | | |
| 61,0 – 61,5 GHz | SRD: nespecifične naprave | | 100 mW e.i.r.p. | Ni določeno | Ni določeno |

| RADIJSKE FREKVENCE | UPORABA | HARMONIZIRANI STANDARD ¹ | MOČ/MAGNETNO POLJE | OBRATOVALNI CIKLUS | ŠIRINA KANALA |
|--------------------|--|-------------------------------------|---|--------------------|---------------|
| 63 – 64 GHz | SRD: cestno-transportna in prometna telematika (sistemi vozilo-vozilo in cesta-vozilo) | | | | Ni določeno |
| 76 – 77 GHz | SRD: cestno-transportna in prometna telematika (radarji) | EN 301 091-2 | 55 dBm temenska | Ni določeno | Ni določeno |
| 77 – 81 GHz | avtomobilski radarji kratkega dosega | | -3 dBm/MHz e.i.r.p. max. srednja in 55 dBm e.i.r.p. max. temenska | | |
| 122 - 123 GHz | SRD: nespecifične naprave | | 100 mW e.i.r.p. | Ni določeno | Ni določeno |
| 244 - 246 GHz | SRD: nespecifične naprave | | 100 mW e.i.r.p. | Ni določeno | Ni določeno |
| | Sprejemniki v radionavigacijski storitve (npr. GPS, GLONASS, GNSS, ...) prizemeljski in satelitski | | | | |
| | Radiodifuzni sprejemniki – analogni in digitalni, – prizemeljski in satelitski | | | | |
| | Sprejemniki v storitvi standardne frekvence in časovnih signalov | | | | |
| | ISM naprave | | | | |

OPOMBA: (T) - velja samo za terminale.