

## Objava v skladu s členom 1(3) Odločbe komisije 2000/299/ES (različica Januar 2018)

V skladu s členom 1(3) Odločbe Komisije 2000/299/ES<sup>1</sup> je v tabeli spodaj seznam, ki navaja radijsko opremo, ki je skladna in v okviru 'Razreda 1'<sup>2</sup>.

Podrazred Razreda 1 <sup>3</sup>	Uporaba	Frekvenčni pas(ovi)	Komentar
	Radijska oprema < 9 kHz	< 9 kHz	
	Radijska oprema, ki se samodejno prilagodi zahtevam, ki so določene v načrtu uporabe radijskih frekvenc (NURF), kateri je izdan na podlagi zakona, ki ureja elektronske komunikacije, brez intervencije uporabnika v trenutku pričetka uporabe. Hkrati je namenjena za uporabo v frekvenčnih pasovih na podlagi splošne odobritve, ki velja v vseh državah članicah na celotnem enotnem trgu. Tehnična dokumentacija je za to radijsko opremo dostopna in na voljo državam članicam.	do 3000 GHz	
07	Radijska oprema namenjena izključno le sprejemu	do 3000 GHz	
<a href="#">09a</a>	Radijska oprema, ki oddaja izključno in le pod kontrolo javnih licenciranih mobilnih radijskih omrežij.		
<a href="#">09b</a>	Radijska oprema, ki oddaja izključno in le pod kontrolo zasebnih (privatnih) licenciranih mobilnih radijskih omrežij.		
<a href="#">11</a>	MSS zemeljske postaje	1 525,0 - 1 660,5 MHz	
<a href="#">12</a>	MSS zemeljske postaje	10,70 – 14,25 GHz	
13	PPDR oprema za končnega uporabnika	380 - 395 MHz	Revizija oktobrske izdaje 2016; urejeno v podrazredu 9b
<a href="#">14</a>	MSS zemeljske postaje	1 610 - 2 500 MHz	
<a href="#">15</a>	MSS zemeljske postaje	1 980 - 2 200 MHz	
<a href="#">16</a>	MSS zemeljske postaje	1 525,0 - 1 660,5 MHz	
<a href="#">18</a>	DECT	1880 - 1900 MHz	

<sup>1</sup> ODLOČBA KOMISIJE z dne, 6 aprila 2000 o izhodiščni razvrstitvi radijske opreme in telekomunikacijske terminalne opreme ter pripadajočih identifikatorjih (2000/299/ES)

<sup>2</sup> 'Razred 1' kot je določeno v prvem odstavku 1. člena Odločbe 2000/299/ES

<sup>3</sup> Neposreden dostop do podrazredov (.doc verzija tega dokumenta) je omogočena s pritiskom na CTRL + klik miške na številko podrazreda

<a href="#">19</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	40,660 – 40,700 MHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">20</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	433,050 – 434,790 MHz	
<a href="#">21</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	2 400 - 2 483,5 MHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">22</a>	Širokopasovni podatkovni sistemi	2400 – 2483,5 MHz	
<a href="#">24</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	13 553 - 13 567 kHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">25</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	26,957 – 27,283 MHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">26</a>	Oprema za radiodeterminacijske aplikacije	2400 – 2483,5 MHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">27</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	24,150 – 24,250 GHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">28</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	868,000 – 868,600 MHz	
<a href="#">29</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	868,700 – 869,200 MHz	
<a href="#">30</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	869,400 – 869,650 MHz	Revizija junijske izdaje 2012
<a href="#">31</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	869,700 – 870,000 MHz	
<a href="#">32</a>	Alarmi	868,600 – 868,700 MHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">33</a>	Alarmi	869,250 – 869,300 MHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">34</a>	Alarmi	869,650 – 869,700 MHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">35</a>	Socialni alarmi	869,200 – 869,250 MHz	
<a href="#">36</a>	Induktivne aplikacije	9,000 – 59,750 kHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">37</a>	Induktivne aplikacije	59,750 – 60,250 kHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">39</a>	Induktivne aplikacije	60,250 – 74,750 kHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">40a</a>	Induktivne aplikacije	74,750 – 75,250 kHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">40b</a>	Induktivne aplikacije	75,250 – 77,250 kHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">40c</a>	Induktivne aplikacije	77,250 – 77,750 kHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">40d</a>	Induktivne aplikacije	77,750 - 90 kHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">40e</a>	Induktivne aplikacije	90 - 119 kHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">41</a>	Induktivne aplikacije	119 – 128,6 kHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">42a</a>	Induktivne aplikacije	128,6 – 129,6 kHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">42b</a>	Induktivne aplikacije	129,6 - 135 kHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">43</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	5 725 - 5 875 MHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">44</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	6765 - 6795 kHz	Revizija oktobrske izdaje 2016

<a href="#">45</a>	Induktivne aplikacije	7 400 - 8 800 kHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">47</a>	Aktivni medicinski implantati	402 - 405 MHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">48</a>	Brezžične zvokovne aplikacije in aplikacije večpredstavnostnega strujanja	863 - 865 MHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">49</a>	Detekcija zasutih žrtev in vrednih predmetov	457 kHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">50a</a>	Transportna in prometna telematika (talni sistemi za infrastrukturo in na vozilih)	76 - 77 GHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">50b</a>	Transportna in prometna telematika (sistemi detekcije ovir pri rotoplanih)	76 - 77 GHz	
<a href="#">51</a>	PMR446	446,0 – 446,2 MHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">52</a>	Transportna in prometna telematika	24,25 – 26,65 GHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">53</a>	Transportna in prometna telematika	77 - 81 GHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">54</a>	Brezžičnih dostopnih sistemov, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN)	5470 - 5725 MHz	Revizija julijske izdaje 2014
<a href="#">56</a>	Radiofrekvenčna identifikacija	865-868 MHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">57a</a>	Radijska oprema ultra-širokopasovne tehnologije	9 kHz - 3 000 GHz	
<a href="#">57b</a>	Radijska oprema ultra-širokopasovne tehnologije	4,2 – 4,8 GHz and 6,0 – 8,5 GHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">57c</a>	Radijska oprema ultra-širokopasovne tehnologije	9 kHz - 3 000 GHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">61</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	433,050 – 434,040 MHz	
<a href="#">62</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	244 - 246 GHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">63</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	434,040 – 434,790 MHz	
<a href="#">64</a>	Podporni slušni pripomočki	169,4875 MHz – 169,5875 MHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">65</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	434,04 – 434,79 MHz	
<a href="#">66</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	863 - 865 MHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">67</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	865 - 868 MHz	
<a href="#">68</a>	Podporni slušni pripomočki	169,4 – 169,475 MHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">69</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	869,7 - 870 MHz	
70	Socialni alarmi	169,5875 – 169,6 MHz	Vsebovano v podrazredu 129
<a href="#">71</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	61,0 – 61,5 GHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">72</a>	Alarmi	869,300 – 869,400 MHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">73</a>	Induktivne aplikacije	140 – 148,5 kHz	Revizija oktobrske

			izdaje 2016
<a href="#">74</a>	Induktivne aplikacije	148,5 - 5 000 kHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">75</a>	Induktivne aplikacije	400 - 600 kHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">76</a>	Induktivne aplikacije	3 155 - 3 400 kHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">77</a>	Induktivne aplikacije	5 - 30 MHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">78</a>	Induktivne aplikacije	10 200 - 11 000 kHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">79</a>	Induktivne aplikacije	13 553 - 13 567 kHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">80</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	169,4 – 169,475 MHz	Revizija junijske izdaje 2012
<a href="#">81</a>	Aktivni medicinski implantati	9 - 315 kHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">82</a>	Aktivni medicinski implantati	30,0 – 37,5 MHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">83</a>	Aktivni medicinski implantati in pripadajoče periferne naprave	401 - 402 MHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">84</a>	Aktivni medicinski implantati in pripadajoče periferne naprave	405 - 406 MHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
85	Radijska oprema za živalske pripomočke za vsaditev	315 - 600 kHz	Vsebovano v podrazredu 74
<a href="#">86</a>	FM oddajniki majhnih moči	87,5 - 108 MHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
87	Socialni alarmi	169,475 – 169,4875 MHz	Zamenjano s podrazredom 128 julija 2014
<a href="#">88</a>	Radiodeterminacijske aplikacije	17,1 – 17,3 GHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">89</a>	Radiodeterminacijske naprave	4,5 - 7 GHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">90</a>	Radiodeterminacijske naprave	8,5 – 10,6 GHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">91</a>	Radiodeterminacijske naprave	24,05 – 27,0 GHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">92</a>	Radiodeterminacijske naprave	57,0 – 64,0 GHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">93</a>	Radiodeterminacijske naprave	75,0 – 85,0 GHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">94</a>	Vodenje modelov	26 990 - 27 000 kHz	
<a href="#">95</a>	Vodenje modelov	27 040 - 27 050 kHz	
<a href="#">96</a>	Vodenje modelov	27 090 - 27 100 kHz	
<a href="#">97</a>	Vodenje modelov	27 140 - 27 150 kHz	
<a href="#">98</a>	Vodenje modelov	27 190 - 27 200 kHz	
99	PMR 446 Digital	446,1 – 446,2 MHz	Vsebovano v podrazredu 51; velja od januarja 2018
<a href="#">100</a>	Radiofrekvenčna identifikacija	2 446 - 2 454 MHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">101</a>	Transportna in prometna telematika	24,050 – 24,075 GHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">102</a>	Transportna in prometna telematika	24,075 – 24,150 GHz	Revizija oktobrske izdaje 2016

<a href="#">103</a>	Transportna in prometna telematika (sistemi na vozilih, ki delujejo izključno na tleh (zemeljski površini))	24,075 – 24,150 GHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">104</a>	Transportna in prometna telematika	24,150 – 24,250 GHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">105</a>	Transportna in prometna telematika	63 - 64 GHz	Revizija junijske izdaje 2012
<a href="#">106</a>	Induktivne aplikacije	135 - 140 kHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">107a</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	122 – 122,25 GHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">107b</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	122,25 - 123 GHz	
<a href="#">108</a>	Transportna in prometna telematika	5 725 - 5 875 MHz	Revizija junijske izdaje 2012
<a href="#">109</a>	Transportna in prometna telematika	984 – 7 484 kHz	
<a href="#">110</a>	Transportna in prometna telematika	7 300 – 23 000 kHz	
<a href="#">111</a>	Transportna in prometna telematika	24,25 – 24,495 GHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">112</a>	Transportna in prometna telematika (radarji na sprednjem in zadnje delu vozila)	24,25 – 24,5 GHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">113</a>	Transportna in prometna telematika	24,495 – 24,5 GHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
114	Induktivne aplikacije	6 765 – 6 795 kHz	Vsebovano v podrazredu 44
115	Induktivne aplikacije	26 957 – 27 283 kHz	Vsebovano v podrazredu 25; velja od januarja 2018
<a href="#">116</a>	Induktivne aplikacije	13 553 – 13 567 kHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">117</a>	Aktivni medicinski implantati	2 483,5 - 2 500 MHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">118</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	26 990 - 27 000 kHz	
<a href="#">119</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	27 040 - 27 050 kHz	
<a href="#">120</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	27 090 - 27 100 kHz	
<a href="#">121</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	27 140 - 27 150 kHz	
<a href="#">122</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	27 190 - 27 200 kHz	
<a href="#">123</a>	Merilne naprave	169,4 – 169,475 MHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">124</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	169,4875 – 169,5875 MHz	
<a href="#">125</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	434,04 – 434,79 MHz	
<a href="#">126</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	57 - 64 GHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">127</a>	Radiodeterminacijske naprave	57 - 64 GHz	Revizija oktobrske izdaje 2016
<a href="#">128</a>	Nespecifične naprave kratkega	169,4 – 169,4875 MHz	

	dosega		
<a href="#">129</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	169,5875 – 169,8125 MHz	
130	Nespecifične naprave kratkega dosega	869,400 – 869,650 MHz	Vsebovano v podrazredu 30; velja od januarja 2018
<a href="#">131</a>	Podporni slušni pripomočki	173,965 - 216 MHz	
<a href="#">132</a>	Širokopasovni podatkovni sistemi	863 - 868 MHz	
<a href="#">133</a>	Nespecifične naprave kratkega dosega	865 - 868 MHz	
<a href="#">134</a>	Transportna in prometna telematika	5 795 - 5 815 MHz	
<a href="#">135</a>	Inteligenti Transportni Sistemi (ITS)	5 875 - 5 905 MHz	

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Radijska oprema, ki oddaja le in izključno pod kontrolo javnih licenciranih mobilnih radijskih omrežij.	Podrazred 9a	Izdaja Julij 2014
----	-----------------------------------	---	--------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve Mobilne-Satelitske Storitve	
	2	Uporaba	Mobilni terminali Mobilno-Satelitske zemeljske postaje	Ta podrazred pokriva radijsko opremo s funkcijo LBT, ki lahko oddaja le pod nadzorom licenciranega javnega mobilnega omrežja, in ni posebej opisana v ECC/DEC/(12)01 (GSM, UMTS/IMT200, LTE, Wimax, ...).
	3	Frekvenčni pas		
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči		
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	LBT Terminali pod nadzorom omrežja	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference		
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Radijska oprema, ki oddaja le in izključno pod kontrolo zasebnih (privatnih) licenciranih mobilnih radijskih omrežij.	Podrazred 9b	Izdaja Julij 2014
----	-----------------------------------	---	--------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Mobilni terminali	Ta podrazred pokriva radijsko opremo s funkcijo LBT, ki lahko oddaja le pod nadzorom licenciranega zasebnega (privatnega) mobilnega omrežja, ki zagotavlja komunikacijo zaprtim uporabniškim skupinam, kot je to opisano v ECC/DEC/(11)04 (TETRA, TETRAPOL, DMR, ...).
	3	Frekvenčni pas		
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči		
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	LBT Terminali pod nadzorom omrežja	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference		
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		



EU	Specifikacija radijskega vmesnika	MSS zemeljske postaje	Podrazred 11	Izdaja Junij 2012
----	-----------------------------------	-----------------------	--------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	MSS	
	2	Uporaba	MSS zemeljske postaje	
	3	Frekvenčni pas	1 525,0 - 1 544,0 MHz 1 555,0 - 1 559,0 MHz 1 631,5 - 1 634,5 MHz 1 656,5 - 1 660,5 MHz	sprejem 1 (vesolje - Zemlja); sprejem 2 (vesolje - Zemlja); oddaja 1 (Zemlja - vesolje); oddaja 2 (Zemlja - vesolje); Uporaba pasov 1 544 - 1 545 MHz (vesolje - Zemlja) in 1 645,5 - 1 646,5 MHz (Zemlja - vesolje) je omejena na nujnostne in varnostne komunikacije.
	4	Širina kanala	določena s strani satelitskega omrežnega operaterja	
	5	Modulacija / Zasedena širina	določena s strani satelitskega omrežnega operaterja	
	6	Usmerjenost / Selektivnost	določena s strani satelitskega omrežnega operaterja	
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	148 dBpW 177 - 25 log ( $\varphi$ ) dBpW 130 dBpW	za $\varphi < 40^\circ$ ; za $40^\circ < \varphi < 75^\circ$ ; za $\varphi > 75^\circ$ ; ( $\varphi$ je kot v stopinjah med smerjo glavnega snopa in obravnavano smerjo)
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Inf or	12	Predvidene spremembe		

13	<b>Reference</b>	ECC/DEC/(07)04, ECC/DEC/(07)05 ITU RR 5.356 in 5.208B SIST EN 301 444 in SIST EN 301 681	
14	<b>Notifikacijska št.</b>		
15	<b>Opombe</b>		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	MSS zemeljske postaje	Podrazred 12	Izdaja Junij 2012
----	-----------------------------------	-----------------------	--------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	MSS	
	2	Uporaba	MSS zemeljske postaje	
	3	Frekvenčni pas	10,70 – 11,70 GHz 12,50 – 12,75 GHz 14,00 – 14,25 GHz	(vesolje - Zemlja) (vesolje - Zemlja) (Zemlja - vesolje)
	4	Širina kanala	določena s strani satelitskega omrežnega operaterja	
	5	Modulacija / Zasedena širina	določena s strani satelitskega omrežnega operaterja	
	6	Usmerjenost / Selektivnost	določena s strani satelitskega omrežnega operaterja	
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	33-25 log( $\varphi + \delta\varphi$ )-10 log(K) dBW/40kHz kjer je $2,5^\circ \leq \varphi + \delta\varphi \leq 7,0^\circ$  +12-10 log(K) dBW/40kHz kjer je $7,0^\circ < \varphi + \delta\varphi \leq 9,2^\circ$ ; 36-25 log( $\varphi + \delta\varphi$ )-10 log(K) dBW/40kHz kjer je $9,2^\circ < \varphi + \delta\varphi \leq 48^\circ$  -6-10 log(K) dBW/40 kHz kjer je $48^\circ < \varphi + \delta\varphi \leq 180^\circ$	$\varphi$ je kot v stopinjah med smerjo glavnega snopa in obravnavano smerjo.  K je razmerje gostote moči med polno obremenjenim sistemom in posameznim LMES, merjeno v 40 kHz pasovni širini
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	ERC/DEC/(98)15 ERC, ECC/DEC/(05)10 in	

		ECC/DEC/(05)11 SIST EN 301 427 SIST EN 302 186	
14	Notifikacijska št.		
15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	MSS zemeljske postaje	Podrazred 14	Izdaja Junij 2012
----	-----------------------------------	-----------------------	--------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	MSS	
	2	Uporaba	MSS zemeljske postaje	
	3	Frekvenčni pas	1 610 - 1 613,5 MHz 1 613,8 - 1 626,5 MHz 2 483,5 - 2 500 MHz	oddaja (Zemlja - vesolje) sprejem (vesolje - Zemlja) sprejem (vesolje - Zemlja)
	4	Širina kanala	določena s strani satelitskega omrežnega operaterja	
	5	Modulacija / Zasedena širina	določena s strani satelitskega omrežnega operaterja	
	6	Usmerjenost / Selektivnost	določena s strani satelitskega omrežnega operaterja	
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	-3 dB (W/4 kHz), (limita srednje gostote moči) -15 dB (W/4 kHz), (limita temenske gostote moči)	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	ECC/DEC/(07)04, ECC/DEC/(07)05 SIST EN 301 441 in SIST EN 301 473	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	MSS zemeljske postaje	Podrazred 15	Izdaja Junij 2012
----	-----------------------------------	-----------------------	--------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	MSS	
	2	Uporaba	MSS zemeljske postaje	
	3	Frekvenčni pas	1 980 - 2 010 MHz 2 170 - 2 200 MHz	oddaja (Zemlja - vesolje); sprejem (vesolje - Zemlja);
	4	Širina kanala	določena s strani satelitskega omrežnega operaterja	
	5	Modulacija / Zasedena širina	določena s strani satelitskega omrežnega operaterja	
	6	Usmerjenost / Selektivnost	določena s strani satelitskega omrežnega operaterja	
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	določena s strani satelitskega omrežnega operaterja	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 301 442, SIST EN 301 473 in SIST EN 302 574 Odločba Komisije 2007/98/ES	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	MSS zemeljske postaje	Podrazred 16	Izdaja Junij 2012
----	-----------------------------------	-----------------------	--------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	MSS	
	2	Uporaba	MSS zemeljske postaje	Low data rate LMES Uporabas
	3	Frekvenčni pas	1 525,0 MHz - 1 544,0 MHz 1 555,0 MHz - 1 559,0 MHz 1 626,5 MHz - 1 645,5 MHz 1 656,5 MHz - 1 660,5 MHz	sprejem 1 (vesolje - Zemlja); sprejem 2 (vesolje - Zemlja); oddaja 1 (Zemlja - vesolje); oddaja 2 (Zemlja - vesolje); Uporaba pasov 1 544 - 1 545 MHz (vesolje - Zemlja) in 1 645,5 - 1 646,5 MHz (Zemlja - vesolje) je omejena na nujnostne in varnostne komunikacije.
	4	Širina kanala	določena s strani satelitskega omrežnega operaterja	
	5	Modulacija / Zasedena širina	določena s strani satelitskega omrežnega operaterja	
	6	Usmerjenost / Selektivnost	določena s strani satelitskega omrežnega operaterja	
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	določena s strani satelitskega omrežnega operaterja	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	določena s strani satelitskega omrežnega operaterja	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	ITU RR 5.208B SIST EN 301 426	
	14	Notifikacijska št.		

	15	Opombe		
--	----	--------	--	--



EU	Specifikacija radijskega vmesnika	DECT	Podrazred 18	Izdaja Junij 2012
----	-----------------------------------	------	--------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	DECT	
	3	Frekvenčni pas	1880 - 1900 MHz	
	4	Širina kanala	1728 kHz	
	5	Modulacija / Zasedena širina	glej SIST EN 301 406	
	6	Usmerjenost / Selektivnost	TDD	glej SIST EN 301 406
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	250 mW temenska e.r.p. (temenska izsevana moč v časovnem oknu)	Tip antene: vgrajena ali namenska
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Neposredna Dinamična izbira kanala (DCS)	glej SIST EN 301 406
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 301 406 Direktiva Sveta 91/287/EGS	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 19	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	
	3	Frekvenčni pas	40,660 – 40,700 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	10 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 20	Izdaja Junij 2012
----	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	Dovoljene so izključno le glasovne analogne aplikacije. Analogne video aplikacije so izvzete.
	3	Frekvenčni pas	433,050 – 434,790 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	10 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Delovni cikel ≤ 10 %	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 21	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	
	3	Frekvenčni pas	2 400 - 2 483,5 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	10 mW e.i.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 440 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Širokopasovni podatkovni sistemi	Podrazred 22	Izdaja Junij 2012
----	-----------------------------------	----------------------------------	--------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Širokopasovni podatkovni sistemi	
	3	Frekvenčni pas	2400 – 2483,5 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	Omejitev 100 mW e.i.r.p. in 100 mW/100 kHz e.i.r.p. gostote moči sta obvezni, ko se uporablja "frequency hopping" modulacija, sama omejitev 10 mW/MHz e.i.r.p. gostote moči pa je obvezna pri drugih vrstah modulacij.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik dostopa do spektra in izogibanju motenj, ki zagotavljajo vsaj ekvivalentne učinke tehnik, opisanih v SIST EN 300 328.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 328 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 24	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	
	3	Frekvenčni pas	13 553 - 13 567 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	42 dB $\mu$ A/m na 10m	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 330 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 25	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	Velja tudi za uporabo induktivnih aplikacij.
	3	Frekvenčni pas	26,957 – 27,283 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	10 mW efektivna izsevana moč (e.r.p.)	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2 SIST EN 300 330 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Radiodeterminacijske aplikacije	Podrazred 26	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	---------------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Radiodeterminacijske aplikacije	
	3	Frekvenčni pas	2 400 - 2 483,5 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	25 mW e.i.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 440 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		



EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 27	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	
	3	Frekvenčni pas	24,150 – 24,250 GHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	100 mW e.i.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 440 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 28	Izdaja Junij 2012
----	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	Analogne video aplikacije so izvzete.
	3	Frekvenčni pas	868,000 – 868,600 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	25 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik dostopa do spektra in izogibanju motenj, ki zagotavljajo vsaj ekvivalentne učinke tehnik, opisanih v SIST EN 300 220-2. Kot alternativa se lahko uporabi tudi delovni cikel z 1 %.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 29	Izdaja Junij 2012
----	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	Analogne video aplikacije so izvzete.
	3	Frekvenčni pas	868,700 – 869,200 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	25 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik dostopa do spektra in izogibanju motenj, ki zagotavljajo vsaj ekvivalentne učinke tehnik, opisanih v SIST EN 300 220-2.  Kot alternativa se lahko uporabi tudi delovni cikel z 0,1 %.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 30	Izdaja Julij 2014
----	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	Analogne video aplikacije so izvzete.
	3	Frekvenčni pas	869,400 – 869,650 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	500 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik dostopa do spektra in izogibanju motenj, ki zagotavljajo vsaj ekvivalentne učinke tehnik, opisanih v SIST EN 300 220-2.  Kot alternativa se lahko uporabi tudi delovni cikel z 10 %.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 31	Izdaja Junij 2012
----	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	Analogne avdio in video aplikacije so izvzete.
	3	Frekvenčni pas	869,700 – 870,000 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	5 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Glasovne aplikacije dovoljene z naprednimi tehnikami izogibanju motnjam.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Alarmi	Podrazred 32	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	--------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Alarmi	
	3	Frekvenčni pas	868,600 – 868,700 MHz	
	4	Širina kanala	25 kHz Celoten frekvenčni pas se lahko uporablja kot en kanal za prenos podatkov z visokimi hitrostmi.	
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	10 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Delovni cikel $\leq 1,0$ %	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-3-2 SIST EN 303 406 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Alarmi	Podrazred 33	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	--------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Alarmi	
	3	Frekvenčni pas	869,250 – 869,300 MHz	
	4	Širina kanala	25 kHz	
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	10 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Delovni cikel ≤ 0,1 %	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-3-2 SIST EN 303 406 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Alarmi	Podrazred 34	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	--------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Alarmi	
	3	Frekvenčni pas	869,650 – 869,700 MHz	
	4	Širina kanala	25 kHz	
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	25 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Delovni cikel ≤ 10 %	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-3-2 SIST EN 303 406 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		



EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Socialni alarmi	Podrazred 35	Izdaja Junij 2012
----	-----------------------------------	-----------------	--------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Socialni alarmi	Socialni alarmi, kot naprave, se uporabljajo za pomoč starejšim ali hendikepiranim osebam, ko so le-te v nevarnosti.
	3	Frekvenčni pas	869,200 – 869,250 MHz	
	4	Širina kanala	25 kHz	
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	10 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Delovni cikel ≤ 0,1 %	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-3-1 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Induktivne aplikacije	Podrazred 36	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	-----------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Induktivne aplikacije	
	3	Frekvenčni pas	9,000 – 59,750 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	72 dB $\mu$ A/m na 10m	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 330 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Induktivne aplikacije	Podrazred 37	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	-----------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Induktivne aplikacije	
	3	Frekvenčni pas	59,750 – 60,250 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	42 dB $\mu$ A/m na 10m	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 330 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Induktivne aplikacije	Podrazred 39	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	-----------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Induktivne aplikacije	
	3	Frekvenčni pas	60,250 – 74,750 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	72 dB $\mu$ A/m na 10m	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 330 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Induktivne aplikacije	Podrazred 40a	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	-----------------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Induktivne aplikacije	
	3	Frekvenčni pas	74,750 – 75,250 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	42 dB $\mu$ A/m na 10m	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 330 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Induktivne aplikacije	Podrazred 40b	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	-----------------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Induktivne aplikacije	
	3	Frekvenčni pas	75,250 – 77,250 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	72 dB $\mu$ A/m na 10m	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 330 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Induktivne aplikacije	Podrazred 40c	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	-----------------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Induktivne aplikacije	
	3	Frekvenčni pas	77,250 – 77,750 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	42 dB $\mu$ A/m na 10m	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 330 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Induktivne aplikacije	Podrazred 40d	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	-----------------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Induktivne aplikacije	
	3	Frekvenčni pas	77,750 - 90 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	72 dB $\mu$ A/m na 10m	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 330 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		



EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Induktivne aplikacije	Podrazred 40e	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	-----------------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Induktivne aplikacije	
	3	Frekvenčni pas	90 - 119 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	42 dB $\mu$ A/m na 10m	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 330 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Induktivne aplikacije	Podrazred 41	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	-----------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Induktivne aplikacije	
	3	Frekvenčni pas	119 – 128,6 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	66 dB $\mu$ A/m na 10m	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 330 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Induktivne aplikacije	Podrazred 42a	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	-----------------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Induktivne aplikacije	
	3	Frekvenčni pas	128,6 – 129,6 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	42 dB $\mu$ A/m na 10m	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 330 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Induktivne aplikacije	Podrazred 42b	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	-----------------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Induktivne aplikacije	
	3	Frekvenčni pas	129,6 - 135 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	66 dB $\mu$ A/m na 10m	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 330 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 43	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	
	3	Frekvenčni pas	5 725 - 5 875 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	25 mW e.i.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 440 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 44	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Induktivne naprave	
	3	Frekvenčni pas	6 765 – 6 795 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	42 dB $\mu$ A/m na 10m	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 330 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Induktivne aplikacije	Podrazred 45	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	-----------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Induktivne aplikacije	
	3	Frekvenčni pas	7 400 - 8 800 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	9 dB $\mu$ A/m na 10m	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 330 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Aktivni medicinski implantati	Podrazred 47	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	-------------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Aktivni medicinski implantati	Ta podrazred pokriva radijski del aktivnih medicinskih implantatov, kot so določeni v Direktivi Sveta 90/385/EGP z dne, 20.junij, 1990, glede približevanja zakonodaje držav članic z ozirom na aktivnih medicinskih implantatov (Ul. L 189, 20.7.1990, p. 17)
	3	Frekvenčni pas	402 - 405 MHz	
	4	Širina kanala	Širina kanala: 25 kHz Posamezni oddajniki lahko združujejo sosednje kanale do skupne širine kanala največ 300 kHz.	
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	25 $\mu$ W e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Lahko se uporabljajo tehnike dostopa do spektra in izogibanju motenj (tudi s širšimi kanali od 300 kHz), katere zagotavljajo vsaj ekvivalentne učinke tehnik, opisanih v SIST EN 301 839-2 za zagotovitev nemotenega delovanja z ostalimi uporabniki v istem frekvenčnem pasu, še posebej z meteorološkimi radiosondami.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 301 839 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	



	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Brezžične zvokovne aplikacije in aplikacije večpredstavnostnega strujanja	Podrazred 48	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	---	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Brezžične zvokovne aplikacije in aplikacije večpredstavnostnega strujanja	
	3	Frekvenčni pas	863 - 865 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	10 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 301 357 SIST EN 300 422-1/-2/-3/-4 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Detekcija žrtev v plazovih	Podrazred 49	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	----------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Detekcija zasutih žrtev in vrednih predmetov	
	3	Frekvenčni pas	456,9-457,1 kHz	Centralna frekvenca je 457 kHz.
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina	Nemodulirani neprekinjeni signal ( Continuous Wave - CW)	
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	7 dB $\mu$ A/m na 10 m	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve	V skladu z Odločbo Komisije 2001/148/ES	
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 718 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Transportna in prometna telematika	Podrazred 50a	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	------------------------------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Transportna in prometna telematika	Ti pogoji uporabe se nanašajo le in samo za talne sisteme za infrastrukturo in na vozilih.
	3	Frekvenčni pas	76,0 – 77,0 GHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	55 dBm temenska e.i.r.p. in 50 dBm srednja e.i.r.p. in 23,5 dBm srednja e.i.r.p. za pulzne radarje	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 301 091-1/-2/-3 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Transportna in prometna telematika	Podrazred 50b	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	------------------------------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Transportna in prometna telematika	Ti pogoji uporabe se nanašajo le in samo za sisteme detekcije ovir pri rotoplanih.
	3	Frekvenčni pas	76,0 – 77,0 GHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	30 dBm temenska e.i.r.p. in 3 dBm/MHz povprečna	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	$\leq 56$ %/s	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 303 360 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	PMR446	Podrazred 51	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	--------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	PMR446	Ročna in prenosljiva oprema (brez baznih postaj in/ali uporabe ponavljalnikov) le z vgrajenimi antenami. Ta oprema deluje le na kratkih razdaljah v načinu "peer-to-peer" in se ne uporablja kot del omrežne infrastrukture, niti kot ponavljalnik.
	3	Frekvenčni pas	446,0 – 446,2 MHz	Nosilne frekvence [MHz] za 12,5 kHz širino kanala: 446,006250; 446,018750; 446,031250; 446,043750; 446,056250; 446,068750; 446,081250; 446,093750; 446,106250; 446,118750; 446,131250; 446,143750; 446,156250; 446,168750; 446,181250; 446,193750  Nosilne frekvence [MHz] za 6,25 kHz širino kanala: 446,003125; 446,009375; 446,015625; 446,021875; 446,028125; 446,034375; 446,040625; 446,046875; 446,053125; 446,059375; 446,065625; 446,071875; 446,078125; 446,084375; 446,090625; 446,096875; 446,103125; 446,109375; 446,115625; 446,121875; 446,128125; 446,134375; 446,140625; 446,146875; 446,153125; 446,159375; 446,165625; 446,171875; 446,178125; 446,184375; 446,190625; 446,196875.
	4	Širina kanala	6,25/12,5 kHz	
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	500 mW e.r.p.	Samo vgrajena antena.
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik dostopa do spektra in izogibanju motenj, ki zagotavljajo vsaj ekvivalentne učinke tehnik, opisanih v SIST EN 303 405.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		

	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 303 405 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Transportna in prometna telematika	Podrazred 52	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	------------------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Transportna in prometna telematika	Avtomobilski radarji kratkega dosega.
	3	Frekvenčni pas	24,25 - 26.,65 GHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	0 dBm/50 MHz temenska e.i.r.p. - 41,3 dBm/MHz srednja e.i.r.p. gostota	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 302 288 Odločba Komisije 2005/50/ES dopolnjena z Odločbo Komisije 2011/485/EU	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		



EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Transportna in prometna telematika	Podrazred 53	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	------------------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Transportna in prometna telematika	Avtomobilski radarji kratkega dosega.
	3	Frekvenčni pas	77 GHz - 81 GHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	55 dBm temenska e.i.r.p. - 3 dBm/MHz srednja e.i.r.p. gostota - 9 dBm/MHz srednja e.i.r.p. gostota izven vozila, ki jo povzroča en radar kratkega dosega.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 302 264 Odločba Komisije 2004/545/ES	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Brezžični dostopni sistemi, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN)	Podrazred 54	Izdaja December 2014
----	-----------------------------------	--	--------------	-------------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve razen mobilnih zrakoplovnih storitev	
	2	Uporaba	Brezžični dostopni sistemi, vključno z radijskimi lokalnimi omrežji (WAS/RLAN)	Prepovedano za komunikacijo med letali in zemeljskimi postajami.
	3	Frekvenčni pas	5 470 – 5 725 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	1 W srednja e.i.r.p. 50 mW/MHz srednja e.i.r.p. gostota v kateremkoli 1 MHz pasu.	Naprave uporabljajo kontrolo oddajne moči (TPC), ki zagotavlja, v povprečju, vrednost znižanja najvišje dovoljene izhodne moči sistemov za 3 dB. Če se TPC ne uporablja, se najvišja dovoljena srednja moč e.i.r.p. in odgovarjajoča srednja e.i.r.p. gostota moči zniža za 3 dB.
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik dostopa do spektra in izogibanju motenj, ki zagotavljajo vsaj ekvivalentne učinke tehnik, opisanih v SIST EN 301 893.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 301 893 Odločba Komisije 2007/90/ES, ki dopolnjuje Odločbo Komisije 2005/513/ES	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Radiofrekvenčna identifikacija	Podrazred 56	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	--------------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Radiofrekvenčna identifikacija (RFID)	
	3	Frekvenčni pas	865 - 868 MHz	Kanalske centralne frekvence za "interogatorje" so: 865,7 MHz, 866,3 MHz, 866,9 MHz and 867,5 MHz.
	4	Širina kanala	200 kHz	
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	2 W e.r.p.	Za „interogatorje“.
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik dostopa do spektra in izogibanju motenj, ki zagotavljajo vsaj ekvivalentne učinke tehnik, opisanih v SIST EN 302 208.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 302 208 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Radijska oprema ultra-širokopasovne tehnologije	Podrazred 57b	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	---	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	UWB aplikacije v cestnih in železniških vozilih.	Oprema, ki uporablja ultra-širokopasovno tehnologijo in tista, ki ima vgrajeno napravo s to tehnologijo kot integralni del ali kot dodatek. Je tehnologija za radiokomunikacije kratkega dosega, vključujoč namensko generiranje in oddajanje radiofrekvenčne energije, ki se širi preko frekvenčnega obsega, ki je širši od 50 MHz in lahko prekriva več frekvenčnih pasov, ki so dodeljeni radiokomunikacijskim storitvam.
	3	Frekvenčni pas	3,1 – 4,8 GHz 6,0 – 9,0 GHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	Omejitvi za najvišjo e.i.r.p. gostoto (dBm/MHz) in najvišjo temensko e.i.r.p. gostoto (dBm/50MHz) sta navedeni v Prilogi Odločbe Komisije 2007/131/ES z dopolnitvami.	Radijska oprema ultra-širokopasovne tehnologije lahko uporablja tudi višje e.i.r.p.omejitve, kot so navedene v Prilogi Odločbe 2007/131/EC z dopolnitvami, v kolikor se zagotovi, s primernimi tehnikami izogibanju motenj, najmanj nivoje zaščite, določene v tabeli Priloge k Odločbi 2007/131/ES z dopolnitvami. Tehnike izogibanju motenj so opisane v relevantnem harmoniziranem standardu SIST EN 302 065-3 ali druge tehnike izogibanju motenj, ki zagotavljajo najmanj enak nivo zaščite glede na omejitve v prej omenjeni tabeli.
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Uporaba nekaterih primernih tehnik izogibanju motenj, katere so opisane v relevantnem harmoniziranem standardu SIST EN 302 065-3.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
—	12	Predvidene		

	<b>spremembe</b>		
<b>13</b>	<b>Reference</b>	SIST EN 302 065-3 Odločba Komisije 2007/131/EC z dopolnitvami	
<b>14</b>	<b>Notifikacijska št.</b>		
<b>15</b>	<b>Opombe</b>		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Radijska oprema ultra-širokopasovne tehnologije	Podrazred 57c	Izdaja November 2016
----	-----------------------------------	---	---------------	-------------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Oprema za zaznavanje materialov (Analiza gradbenih materialov - BMA in Razlikovanje objektov ter okarakteriziranje le-teh - ODC) z uporabo opreme z ultra širokopasovno tehnologijo.	Oprema, ki uporablja ultra širokopasovno tehnologijo (UWB), je tista oprema, ki ima kot integralni del ali kot dodatek tehnologijo naprav kratkega dosega, s katero se namenoma generira in oddaja radio-frekvenčno energijo v frekvenčnih obsegih, širših od 50 MHz, ki lahko prekrivajo več frekvenčnih pasov, ki so dodeljeni radiokomunikacijskim storitvam.
	3	Frekvenčni pas	9 kHz - 3 000 GHz	Glavni frekvenčni pasovi za uporabo : 2,2 – 8,5 GHz
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	Navzgor omejena največja e.i.r.p. gostota (dBm/MHz) in prav tako navzgor omejena največja temenska e.i.r.p. gostota (dBm/50MHz) sta določeni v Prilogi k Sklepu 2007/131/EK z dopolnitvami.	Radijska oprema ultra širokopasovne tehnologije lahko prav tako uporablja radijski spekter z višjimi e.i.r.p. omejitvami, ki so določene v Prilogi Sklepa 2007/131/EC z dopolnitvami, v kolikor so uporabljene tehnike izogibanju motenja, ki dosegajo ekvivalenten nivo zaščite, kot to zagotavljajo omejitve, navedene v tabeli Priloge Sklepa 2007/131/EC z dopolnitvami. Tehnike izogibanju motenja so opisane v relevantnih harmoniziranih standardih SIST EN 302 065-4 oziroma tudi druge tehnike pod pogojem, da dosegajo vsaj ekvivalenten nivo zaščite.
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Uporaba nekaterih primernih tehnik izogibanju motenj kot so opisane v relevantnem harmoniziranem standard SIST EN 302 065-4.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
	12	Predvidene		

	<b>spremembe</b>		
<b>13</b>	<b>Reference</b>	SIST EN 302 065-4 Odločba Komisije 2007/131/EC z dopolnitvami	
<b>14</b>	<b>Notifikacijska št.</b>		
<b>15</b>	<b>Opombe</b>		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 61	Izdaja Junij 2012
----	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	Audio and video uporaba je izvzeta
	3	Frekvenčni pas	433,050 – 434,040 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	1 mW e.r.p. - 13 dBm/10 kHz gostota moči za modulirano pasovno širino, večjo od 250 kHz	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Zvokovna uporaba je dovoljena z naprednimi tehnikami izogibanju motenja	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		



EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 62	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	
	3	Frekvenčni pas	244 - 246 GHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	100 mW e.i.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 305 550 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 63	Izdaja Junij 2012
----	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	Avdio and video uporaba je izvzeta
	3	Frekvenčni pas	434,040 – 434,790 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	1 mW e.r.p. - 13 dBm/10 kHz gostota moči za modulirano pasovno širino, večjo od 250 kHz	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Zvokovna uporaba je dovoljena z naprednimi tehnikami izogibanju motenja	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Podporni slušni pripomočki	Podrazred 64	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	----------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Podporni slušni pripomočki	
	3	Frekvenčni pas	169,4875 – 169,5875 MHz	
	4	Širina kanala	max.50 kHz	
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	500 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 422-4 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 65	Izdaja Junij 2012
----	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	Audio and video uporaba je izvzeta
	3	Frekvenčni pas	434,04 – 434,79 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	10 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	100 % delovni cikel je omejen na širino kanala do 25 kHz. Zvokovna uporaba je dovoljena z naprednimi tehnikami izogibanju motenja	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 66	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	
	3	Frekvenčni pas	863 - 865 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	25 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik, ki pri dostopu do spektra in izogibanju motenj zagotavljajo ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v SIST EN 300 220-2, ali pa se uporablja delovni cikel z 0,1 % omejitvijo.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 67	Izdaja Junij 2012
----	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	Vsa uporaba analognega avdia, razen zvoka, je izvzeta. Uporaba analognega videa je izvzeta.
	3	Frekvenčni pas	865 - 868 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	25 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik, ki pri dostopu do spektra in izogibanju motenj zagotavljajo ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v SIST EN 300 220-2, ali pa se uporablja delovni cikel z 1 % omejitvijo.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Podporni slušni pripomočki	Podrazred 68	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	----------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Podporni slušni pripomočki	
	3	Frekvenčni pas	169,4 – 169,475 MHz	
	4	Širina kanala	max.50 kHz	
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	500 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 422-4 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 69	Izdaja Junij 2012
----	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	Vsa uporaba analognega avdia, razen zvoka, je izvzeta. Uporaba analognega videa je izvzeta.
	3	Frekvenčni pas	869,7 - 870 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	25 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik, ki pri dostopu do spektra in izogibanju motenj zagotavljajo ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v SIST EN 300 220-2, ali pa se uporablja delovni cikel z 1 % omejitvijo.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		



EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 71	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	
	3	Frekvenčni pas	61,0 – 61,5 GHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	100 mW e.i.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 305 550 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Alarmi	Podrazred 72	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	--------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Alarmi	
	3	Frekvenčni pas	869,300 – 869,400 MHz	
	4	Širina kanala	25 kHz	
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	10 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Delovni cikel ≤ 1,0 %	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-3-2 SIST EN 303 406 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Induktivne aplikacije	Podrazred 73	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	-----------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Induktivne aplikacije	
	3	Frekvenčni pas	140 – 148,5 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	37,7 dB $\mu$ A/m at 10m	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 330 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Induktivne aplikacije	Podrazred 74	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	-----------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Induktivne aplikacije	
	3	Frekvenčni pas	148,5 - 5 000 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	- 15 dB $\mu$ A/m na 10 metrih v kateremkoli delu frekvenčnega pasu v 10 kHz pasovne širine  V nadaljevanju, skupna jakost magnetnega polja je - 5 dB $\mu$ A/m na 10 m za sisteme, ki delujejo s pasovnimi širinami, večjimi kot 10 kHz	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 330 SIST EN 302 536 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Induktivne aplikacije	Podrazred 75	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	-----------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Induktivne aplikacije	Ta nabor pogojev delovanja se uporablja za radiofrekvenčno identifikacijo (RFID).
	3	Frekvenčni pas	400 - 600 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	- 8 dB $\mu$ A/m na 10m	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 330 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Induktivne aplikacije	Podrazred 76	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	-----------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Induktivne aplikacije	
	3	Frekvenčni pas	3 155 - 3 400 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	13,5 dB $\mu$ A/m na 10m	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 330 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Induktivne aplikacije	Podrazred 77	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	-----------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Induktivne aplikacije	
	3	Frekvenčni pas	5 - 30 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	- 20 dB $\mu$ A/m na 10 metrih v kateremkoli delu frekvenčnega pasu v 10 kHz pasovne širine  V nadaljevanju, skupna jakost magnetnega polja je - 5 dB $\mu$ A/m na 10 m za sisteme, ki delujejo s pasovnimi širinami, večjimi kot 10 kHz	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 330 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Induktivne aplikacije	Podrazred 78	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	-----------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Induktivne aplikacije	
	3	Frekvenčni pas	10 200 - 11 000 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	9 dB $\mu$ A/m na 10m	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 330 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		



EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Induktivne aplikacije	Podrazred 79	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	-----------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Induktivne aplikacije	Ta nabor pogojev se uporablja za radiofrekvenčno identifikacijo (RFID).
	3	Frekvenčni pas	13 553 - 13 567 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	60 dB $\mu$ A/m na 10m	Maska oddajnega dela naprave in antenske zahteve za vse kombinirane frekvenčne segmente morajo zagotavljati najmanj ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v harmoniziranih standardih SIST EN 300 330.
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 330 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 80	Izdaja Julij 2014
----	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	
	3	Frekvenčni pas	169,4 – 169,475 MHz	
	4	Širina kanala	Max 50 kHz	
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	500 mW e.i.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Delovni cikel ≤ 1%	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Aktivni medicinski implantati	Podrazred 81	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	-------------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Aktivni medicinski implantati	Ta kategorija pokriva radijski del aktivnih medicinskih implantantov, kot so definirani v Direktivi Sveta 90/385/EEC z dne 20 junija 1990 pri približevanju zakonodaje članic EU glede aktivnih medicinskih implantantov (UL L 189, 20.7.1990, srt. 17).
	3	Frekvenčni pas	9 - 315 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč / Gostota moči	30 dB $\mu$ A/m na 10m	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Delovni cikel $\leq$ 10 %	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 302 195 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Aktivni medicinski implantati	Podrazred 82	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	-------------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Aktivni medicinski implantati	Ta kategorija pokriva radijski del aktivnih medicinskih implantantov, kot so definirani v Direktivi Sveta 90/385/EEC z dne 20 junija 1990 pri približevanju zakonodaje članic EU glede aktivnih medicinskih implantantov (UL L 189, 20.7.1990, srt. 17).  Ta nabor pogojev se uporablja za medicinske membranske implantante ultra nizkih moči, izključno za merjenje krvnega tlaka.
	3	Frekvenčni pas	30,0 – 37,5 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	1 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Delovni cikel ≤ 10 %	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 302 510 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		

	15	Opombe		
--	----	--------	--	--

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Aktivni medicinski implantati in pripadajoče periferne naprave	Podrazred 83	Izdaja November 2017
----	-----------------------------------	--	--------------	-------------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Aktivni medicinski implantati in pripadajoče periferne naprave	Ta kategorija pokriva sisteme, posebej načrtovane za namene zagotavljanja ne-zvokovnih digitalnih komunikacij med aktivnimi medicinskimi implantanti in/ali napravami, ki so na ali ob telesu ter drugimi napravami, ter napravami, ki so v bližini človeškega telesa za prenos informacij, ki so povezane s pacientovo fiziologijo in niso časovno kritične.
	3	Frekvenčni pas	401 - 402 MHz	
	4	Širina kanala	Širina kanala: 25 kHz Vsak posamezni oddajnik lahko povezuje sosednje kanale do širine kanala 100 kHz.	
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	25 $\mu$ W e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik, ki pri dostopu do spektra in izogibanju motenj zagotavljajo ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v SIST EN 302 537, ali pa se uporablja delovni cikel z 0,1 % omejitvijo.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 302 537 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		

	15	Opombe		
--	----	--------	--	--

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Aktivni medicinski implantati in pripadajoče periferne naprave	Podrazred 84	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	--	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Aktivni medicinski implantati in pripadajoče periferne naprave	Ta kategorija pokriva sisteme, posebej načrtovane za namene zagotavljanja ne-zvokovnih digitalnih komunikacij med aktivnimi medicinskimi implantanti in/ali napravami, ki so na ali ob telesu ter drugimi napravami, ter napravami, ki so v bližini človeškega telesa za prenos informacij, ki so povezane s pacientovo fiziologijo in niso časovno kritične.
	3	Frekvenčni pas	405 - 406 MHz	
	4	Širina kanala	Širina kanala: 25 kHz Vsak posamezni oddajnik lahko povezuje sosednje kanale do širine kanala 100 kHz.	
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	25 $\mu$ W e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik, ki pri dostopu do spektra in izogibanju motenj zagotavljajo ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v SIST EN 302 537, ali pa se uporablja delovni cikel z 0,1 % omejitvijo.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 302 537 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		



	15	Opombe		
--	----	--------	--	--

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Low power FM transmitters	Podrazred 86	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	---------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	FM oddajniki majhnih moči	Ta kategorija zajema uporabo, ki povezuje osebne avdio naprave, vključno mobilne telefone in avtomobilске ter domače avdio in video sisteme.
	3	Frekvenčni pas	87,5 - 108,0 MHz	
	4	Širina kanala	Širina kanala do 200 kHz	
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	50 nW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 301 357 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Radiodeterminacijske aplikacije	Podrazred 88	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	---------------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Radiodeterminacijske aplikacije	Ta kategorija zajema uporabo aplikacij za določanje pozicije, hitrosti in/ali drugih karakteristik objekta, ali za zbiranje informacij z ozirom na prej omenjene parametre. Ta nabor pogojev delovanja se nanaša na uporabo sistemov, ki delujejo izključno na tleh (zemeljski površini).
	3	Frekvenčni pas	17,1 – 17,3 GHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	26 dBm e.i.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik, ki pri dostopu do spektra in izogibanju motenj zagotavljajo ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v SIST EN 300 440.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 440 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Radiodeterminacijske naprave	Podrazred 89	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	------------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih (TLPR)	Radarji za sondiranje nivoja v rezervoarjih (TLPR) so posebne naprave, ki so namenjene radio determinacijski uporabi, s katero se izvajajo merjenja nivojev snovi v rezervoarjih in so instalirani v kovinskih ali ojačanih betonskih rezervoarjih ali podobnih strukturah, narejenih iz materialov s primerljivimi atenuacijskimi lastnostmi. Namen rezervoarjev je, da vsebujejo snov.
	3	Frekvenčni pas	4,5 – 7,0 GHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	24 dBm e.i.r.p.	Omejitev moči se nanaša na notranjost zaprtega rezervoarja in odgovarja spektralni gostoti - 41,3 dBm/MHz e.i.r.p. izven 500 litrskega testnega rezervoarja.
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik, ki pri dostopu do spektra in izogibanju motenj zagotavljajo ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v SIST EN 302 372.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 302 372 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		

	15	Opombe		
--	----	--------	--	--

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Radiodeterminacijske naprave	Podrazred 90	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	------------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih (TLPR)	Radarji za sondiranje nivoja v rezervoarjih (TLPR) so posebne naprave, ki so namenjene radio determinacijski uporabi, s katero se izvajajo merjenja nivojev snovi v rezervoarjih in so instalirani v kovinskih ali ojačanih betonskih rezervoarjih ali podobnih strukturah, narejenih iz materialov s primerljivimi atenuacijskimi lastnostmi. Namen rezervoarjev je, da vsebujejo snov.
	3	Frekvenčni pas	8,5 – 10,6 GHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	30 dBm e.i.r.p.	Omejitev moči se nanaša na notranjost zaprtega rezervoarja in odgovarja spektralni gostoti - 41,3 dBm/MHz e.i.r.p. izven 500 litrskega testnega rezervoarja.
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik, ki pri dostopu do spektra in izogibanju motenj zagotavljajo ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v SIST EN 302 372.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 302 372 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		

	15	Opombe		
--	----	--------	--	--

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Radiodeterminacijske naprave	Podrazred 91	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	------------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih (TLPR)	Radarji za sondiranje nivoja v rezervoarjih (TLPR) so posebne naprave, ki so namenjene radio determinacijski uporabi, s katero se izvajajo merjenja nivojev snovi v rezervoarjih in so instalirani v kovinskih ali ojačanih betonskih rezervoarjih ali podobnih strukturah, narejenih iz materialov s primerljivimi atenuacijskimi lastnostmi. Namen rezervoarjev je, da vsebujejo snov.
	3	Frekvenčni pas	24,05 – 27,0 GHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	43 dBm e.i.r.p.	Omejitev moči se nanaša na notranjost zaprtega rezervoarja in odgovarja spektralni gostoti - 41,3 dBm/MHz e.i.r.p. izven 500 litrskega testnega rezervoarja.
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik, ki pri dostopu do spektra in izogibanju motenj zagotavljajo ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v SIST EN 302 372.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 302 372 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		



	15	Opombe		
--	----	--------	--	--

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Radiodeterminacijske naprave	Podrazred 92	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	------------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih (TLPR)	Radarji za sondiranje nivoja v rezervoarjih (TLPR) so posebne naprave, ki so namenjene radio determinacijski uporabi, s katero se izvajajo merjenja nivojev snovi v rezervoarjih in so instalirani v kovinskih ali ojačanih betonskih rezervoarjih ali podobnih strukturah, narejenih iz materialov s primerljivimi atenuacijskimi lastnostmi. Namen rezervoarjev je, da vsebujejo snov.
	3	Frekvenčni pas	57,0 – 64,0 GHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	43 dBm e.i.r.p.	Omejitev moči se nanaša na notranjost zaprtega rezervoarja in odgovarja spektralni gostoti - 41,3 dBm/MHz e.i.r.p. izven 500 litrskega testnega rezervoarja.
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik, ki pri dostopu do spektra in izogibanju motenj zagotavljajo ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v SIST EN 302 372.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 302 372 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		

	15	Opombe		
--	----	--------	--	--

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Radiodeterminacijske naprave	Podrazred 93	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	------------------------------	--------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih (TLPR)	Radarji za sondiranje nivoja v rezervoarjih (TLPR) so posebne naprave, ki so namenjene radio determinacijski uporabi, s katero se izvajajo merjenja nivojev snovi v rezervoarjih in so instalirani v kovinskih ali ojačanih betonskih rezervoarjih ali podobnih strukturah, narejenih iz materialov s primerljivimi atenuacijskimi lastnostmi. Namen rezervoarjev je, da vsebujejo snov.
	3	Frekvenčni pas	75,0 – 85,0 GHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	43 dBm e.i.r.p.	Omejitev moči se nanaša na notranjost zaprtega rezervoarja in odgovarja spektralni gostoti - 41,3 dBm/MHz e.i.r.p. izven 500 litrskega testnega rezervoarja.
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik, ki pri dostopu do spektra in izogibanju motenj zagotavljajo ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v SIST EN 302 372.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 302 372 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		

	15	Opombe		
--	----	--------	--	--

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Vodenje modelov	Podrazred 94	Izdaja Junij 2012
----	-----------------------------------	-----------------	--------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Vodenje modelov	Ta kategorija zajema uporabo upravljanja z modeli (predvsem so to miniaturne replike vozil) v zraku, na tleh, in nad ali pod vodno gladino.
	3	Frekvenčni pas	26 990 - 27 000 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	100 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Vodenje modelov	Podrazred 95	Izdaja Junij 2012
----	-----------------------------------	-----------------	--------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Vodenje modelov	Ta kategorija zajema uporabo upravljanja z modeli (predvsem so to miniaturne replike vozil) v zraku, na tleh, in nad ali pod vodno gladino.
	3	Frekvenčni pas	27 040 - 27 050 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	100 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Vodenje modelov	Podrazred 96	Izdaja Junij 2012
----	-----------------------------------	-----------------	--------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Vodenje modelov	Ta kategorija zajema uporabo upravljanja z modeli (predvsem so to miniaturne replike vozil) v zraku, na tleh, in nad ali pod vodno gladino.
	3	Frekvenčni pas	27 090 - 27 100 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	100 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		



EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Vodenje modelov	Podrazred 97	Izdaja Junij 2012
----	-----------------------------------	-----------------	--------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Vodenje modelov	
	3	Frekvenčni pas	27 140 - 27 150 kHz	Ta kategorija zajema uporabo upravljanja z modeli (predvsem so to miniaturne replike vozil) v zraku, na tleh, in nad ali pod vodno gladino.
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	100 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Vodenje modelov	Podrazred 98	Izdaja Junij 2012
----	-----------------------------------	-----------------	--------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Vodenje modelov	Ta kategorija zajema uporabo upravljanja z modeli (predvsem so to miniaturne replike vozil) v zraku, na tleh, in nad ali pod vodno gladino.
	3	Frekvenčni pas	27 190 - 27 200 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	100 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Radiofrekvenčna identifikacija	Podrazred 100	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	--------------------------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Radiofrekvenčna identifikacija (RFID)	
	3	Frekvenčni pas	2 446 - 2 454 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč / Gostota moči	500 mW e.i.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik, ki pri dostopu do spektra in izogibanju motenj zagotavljajo ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v SIST EN 300 440.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 440 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Transportna in prometna telematika	Podrazred 101	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	------------------------------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Transportna in prometna telematika	
	3	Frekvenčni pas	24,050 – 24,075 GHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	100 mW e.i.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 302 858 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Transportna in prometna telematika	Podrazred 102	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	------------------------------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Transportna in prometna telematika	
	3	Frekvenčni pas	24,075 – 24,150 GHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	0,1 mW e.i.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 302 858 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Transportna in prometna telematika	Podrazred 103	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	------------------------------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Transportna in prometna telematika	Ta nabor pogojev delovanja se nanaša na uporabo radarskih sistemov na vozilih, ki delujejo izključno na tleh (zemeljski površini).
	3	Frekvenčni pas	24,075 – 24,150 GHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina	Frekvenčno modulirani razpon se uporablja kot je specificirano v harmoniziranih standardih apply as specified in harmonised standards	
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	100 mW e.i.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik, ki pri dostopu do spektra in izogibanju motenj zagotavljajo ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v SIST EN 302 858.  Ostale časovne limite se uporabljajo tako, kot je specificirano v harmoniziranih standardih	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 302 858 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Transportna in prometna telematika	Podrazred 104	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	------------------------------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Transportna in prometna telematika	
	3	Frekvenčni pas	24,150 – 24,250 GHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	100 mW e.i.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 302 858 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Transportna in prometna telematika	Podrazred 105	Izdaja Julij 2014
----	-----------------------------------	------------------------------------	---------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Transportna in prometna telematika	Ta nabor pogojev delovanja se nanaša le na sisteme vozilo-vozilo, vozilo-infrastruktura in infrastruktura-vozilo
	3	Frekvenčni pas	63 - 64 GHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	40 dBm e.i.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 302 686 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		



EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Induktivne aplikacije	Podrazred 106	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	-----------------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Induktivne aplikacije	
	3	Frekvenčni pas	135 - 140 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	42 dB $\mu$ A/m na 10m	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 330 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 107a	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	--------------------------------------	----------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	
	3	Frekvenčni pas	122 – 122,25 GHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	10 dBm e.i.r.p/250 MHz in – 48 dBm/MHz pri 30° elevaciji	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 305 550 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 107b	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	--------------------------------------	----------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	
	3	Frekvenčni pas	122,25 – 123 GHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč / Gostota moči	100 mW e.i.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 305 550 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Transportna in prometna telematika	Podrazred 108	Izdaja Julij 2014
----	-----------------------------------	------------------------------------	---------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Road Transportna in prometna telematika	Enota v vozilu (OBU)
	3	Frekvenčni pas	5 725 - 5 875 MHz	
	4	Širina kanala	500 kHz	
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	-14 dBm e.i.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	z ozirom na SIST EN 12253	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju	SIST EN 12253	
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 674-2-2 Direktiva 2004/52/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Transportna in prometna telematika	Podrazred 109	Izdaja Julij 2014
----	-----------------------------------	------------------------------------	---------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Transportna in prometna telematika	Ta nabor pogojev delovanja je za Eurobalise oddajanje ob prisotnosti vlakov in z uporabo 27 MHz frekvenčnega pasu za daljinski vklop.
	3	Frekvenčni pas	984 – 7 484 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	9 dB $\mu$ A/m na 10 m	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Delovni cikel $\leq$ 1%	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 302 608 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Transportna in prometna telematika	Podrazred 110	Izdaja Julij 2014
----	-----------------------------------	------------------------------------	---------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Transportna in prometna telematika	Ta nabor pogojev delovanja je za Euroloop oddajanje ob prisotnosti vlakov in z uporabo 27 MHz frekvenčnega pasu za daljinski vklop.
	3	Frekvenčni pas	7 300 – 23 000 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	-7 dB $\mu$ A/m na 10 m	V harmoniziranem standardu SIST EN 302 609 so določene omejitve anten.
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Delovni cikel $\leq$ 1%	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 302 609 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Transportna in prometna telematika	Podrazred 111	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	------------------------------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Transportna in prometna telematika	Ta nabor pogojev delovanja se nanaša na uporabo radarjev na vozilih, ki delujejo izključno na tleh (zemeljski površini) in v harmoniziranem frekvenčnem pasu 24 GHz.
	3	Frekvenčni pas	24,25 – 24,495 GHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	-11 dBm e.i.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik, ki pri dostopu do spektra in izogibanju motenj zagotavljajo ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v SIST EN 302 288.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 302 288 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Transportna in prometna telematika	Podrazred 112	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	------------------------------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Transportna in prometna telematika	Ta nabor pogojev delovanja se nanaša na uporabo radarjev na vozilih, ki delujejo izključno na tleh (zemeljski površini) in v harmoniziranem frekvenčnem pasu 24 GHz.
	3	Frekvenčni pas	24,25 – 24,5 GHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	20 dBm e.i.r.p. (radarji na sprednjem delu vozila) 16 dBm e.i.r.p. ((radarji na zadnjem delu vozila)	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik, ki pri dostopu do spektra in izogibanju motenj zagotavljajo ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v SIST EN 302 288.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 302 288 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		



EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Transportna in prometna telematika	Podrazred 113	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	------------------------------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Transportna in prometna telematika	Ta nabor pogojev delovanja se nanaša na uporabo radarjev na vozilih, ki delujejo izključno na tleh (zemeljski površini) in v harmoniziranem frekvenčnem pasu 24 GHz.
	3	Frekvenčni pas	24,495 – 24,5 GHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	-8 dBm e.i.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik, ki pri dostopu do spektra in izogibanju motenj zagotavljajo ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v SIST EN 302 288.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 302 288 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Induktivne aplikacije	Podrazred 116	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	-----------------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Induktivne aplikacije	
	3	Frekvenčni pas	13 553 – 13 567 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	42 dB $\mu$ A/m na 10m	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 330 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Aktivni medicinski implantati	Podrazred 117	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	-------------------------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Aktivni medicinski implantati	Ta nabor pogojev se uporablja za radijski del aktivnih medicinskih implantantnih naprav. Ta podrazred radijske opreme ne vključuje glavnih perifernih enot.
	3	Frekvenčni pas	2 483,5 - 2 500 MHz	
	4	Širina kanala	1 MHz Celoten frekvenčni pas se lahko uporablja dinamično kot en kanal za prenose podatkov z visokimi hitrostmi.	
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	10 mW e.i.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik, ki pri dostopu do spektra in izogibanju motenj zagotavljajo ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v SIST EN 301 559. Delovni cikel omejen na 10 % .	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 301 559 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 118	Izdaja Julij 2014
----	-----------------------------------	--------------------------------------	---------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	
	3	Frekvenčni pas	26 990 - 27 000 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	100 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Delovni cikel $\leq 0,1 \%$	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 119	Izdaja Julij 2014
----	-----------------------------------	--------------------------------------	---------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	
	3	Frekvenčni pas	27 040 - 27 050 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	100 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Delovni cikel $\leq 0,1 \%$	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 120	Izdaja Julij 2014
----	-----------------------------------	--------------------------------------	---------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	
	3	Frekvenčni pas	27 090 - 27 100 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	100 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Delovni cikel $\leq 0,1 \%$	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 121	Izdaja Julij 2014
----	-----------------------------------	--------------------------------------	---------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	
	3	Frekvenčni pas	27 140 - 27 150 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	100 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Delovni cikel $\leq 0,1 \%$	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 122	Izdaja Julij 2014
----	-----------------------------------	--------------------------------------	---------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	
	3	Frekvenčni pas	27 190 - 27 200 kHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	100 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Delovni cikel ≤ 0,1 %	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		



EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Merilne naprave	Podrazred 123	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	-----------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Merilne naprave	
	3	Frekvenčni pas	169,4 – 169,475 MHz	
	4	Širina kanala	max.50 kHz	
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	500 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Delovni cikel $\leq$ 10%	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 422-4 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 124	Izdaja Julij 2014
----	-----------------------------------	--------------------------------------	---------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	
	3	Frekvenčni pas	169,4875 – 169,5875 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	10 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik, ki pri dostopu do spektra in izogibanju motenj zagotavljajo ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v SIST EN 300 220-2.  Delovni cikel omejen na 0,001 %.  Med 00:00h in 06:00h se po lokalnem času lahko uporablja delovni cikel z omejitvijo 0,1 %.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 125	Izdaja Julij 2014
----	-----------------------------------	--------------------------------------	---------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	Vsa uporaba analognega avdia, razen zvoka, je izvzeta. Uporaba analognega videa je izvzeta.
	3	Frekvenčni pas	434,04 – 434,79 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	10 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Delovni cikel ≤ 10 %	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 126	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	--------------------------------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	
	3	Frekvenčni pas	57 - 64 GHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	100 mW e.i.r.p., največja oddajna moč je 10dBm in največja spektralna gostota moči je e.i.r.p. 13dBm/MHz	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 305 550 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Radiodeterminacijske naprave	Podrazred 127	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	------------------------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Level probing radar	
	3	Frekvenčni pas	57 - 64 GHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	35 dBm/50 MHz temenska e.i.r.p. in -2 dBm/MHz srednja e.i.r.p.  Obvezna uporaba avtomatske kontrole moči in antenskih omejitev kot tudi tehnik, ki pri dostopu do spektra in izogibanju motenj zagotavljajo ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v SIST EN 302 729.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala		
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 302 729 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 128	Izdaja Julij 2014
----	-----------------------------------	--------------------------------------	---------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	
	3	Frekvenčni pas	169,4 – 169,4875 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	10 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik, ki pri dostopu do spektra in izogibanju motenj zagotavljajo ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v SIST EN 300 220-2. Delovni cikel je omejen na 0,1 %.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe	Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Nespecifične naprave kratkega dosega	Podrazred 129	Izdaja Julij 2014
----	-----------------------------------	--------------------------------------	---------------	----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	
	3	Frekvenčni pas	169,5875 – 169,8125 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	10 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik, ki pri dostopu do spektra in izogibanju motenj zagotavljajo ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v SIST EN 300 220-2. Delovni cikel je omejen na 0,1 %.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 220-2	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe	Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Podporni slušni pripomočki	Podrazred 131	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	----------------------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Podporni slušni pripomočki	
	3	Frekvenčni pas	173,965 - 216 MHz	Naprave uporabljajo celoten frekvenčni pas na osnovi nastavitve uporabe posameznih delov le-tega (tuning range).  Omejitev nivoja na 35 dB $\mu$ V/m se zahteva zaradi zagotavljanja zaščite DAB sprejemnika, oddaljenega 1,5 m od podpornega slušnega pripomočka, glede na meritve jakosti signal DAB, izmerjene v okolici bazne postaje teh pripomočkov. Podporni slušni pripomočki delujejo, ne glede na okoliščine, vsaj 300 kHz stran od roba kanala, ki je zaseden z DAB.
	4	Širina kanala	max.50 kHz	
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	10 mW e.r.p.	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik, ki pri dostopu do spektra in izogibanju motenj zagotavljajo ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v SIST EN 300 220-2.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 422-4 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		



EU		Specifikacija radijskega vmesnika	Širokopasovni podatkovni sistemi	Podrazred 132	Izdaja Januar 2018
Normativni (obvezni) del	Št.	Parameter	Opis	Komentar	
	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve		
	2	Uporaba	Širokopasovni podatkovni sistemi	Ta nabor pogojev delovanja je veljaven le za širokopasovne Naprave kratkega dosega (SRD) v podatkovnih omrežjih.	
	3	Frekvenčni pas	863 - 868 MHz		
	4	Širina kanala			
	5	Modulacija / Zasedena širina	Pasovna širina: ≤ 1 MHz.		
	6	Usmerjenost / Selektivnost			
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	25 mW e.r.p.		
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik, ki pri dostopu do spektra in izogibanju motenj zagotavljajo ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v harmoniziranih standardih, sprejetih pod Direktivo 2014/53/EU. Delovni cikel: ≤ 10 % za točke dostopa do omrežja Delovni cikel: ≤ 2,8 % za drugo opremo v teh omrežjih.		
	9	Način avtorizacije uporabe			
	10	Dodatne bistvene zahteve			
11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju				
Informativni del	12	Predvidene spremembe			
	13	Reference	Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami		
	14	Notifikacijska št.			
	15	Opombe			

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Širokopasovni podatkovni sistemi	Podrazred 133	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	----------------------------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Nespecifične naprave kratkega dosega	Ta nabor pogojev delovanja je veljaven le za podatkovna omrežja
	3	Frekvenčni pas	865 - 868 MHz	Oddajanje dovoljeno le v pasovih 865,6- 865,8 MHz, 866,2-866,4 MHz, 866,8-867,0 MHz in 867,4- 867,6 MHz.
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina	Pasovna širina: ≤ 200 kHz.	
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	500 mW e.r.p.	Obvezna uporaba prilagodljivega krmiljenja moči (APC) ali alternativna uporaba tehnik izogibanju motenj, ki imajo vsaj enak nivo kompatibilnosti dostopa do spektra kot APC.
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik, ki pri dostopu do spektra in izogibanju motenj zagotavljajo ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v harmoniziranem standardu SIST EN 303 204. Delovni cikel : ≤ 10 % za točke dostopa do omrežja Delovni cikel : ≤ 2,5 % za drugo opremo v teh omrežjih.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 303 204 Odločba Komisije 2006/771/ES z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Transportna in prometna telematika	Podrazred 134	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	------------------------------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Transportna in prometna telematika	Ta nabor pogojev delovanja se uporablja izključno za aplikacije za cestninjenje.
	3	Frekvenčni pas	5 795 - 5 815 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	2 W e.i.r.p	
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik, ki pri dostopu do spektra in izogibanju motenj zagotavljajo ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v harmoniziranem standardu SIST EN 300 674-2-1.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 300 674-2-1 Odločba Komisije 2006/771/EC z dopolnitvami	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		

EU	Specifikacija radijskega vmesnika	Transportna in prometna telematika	Podrazred 135	Izdaja Januar 2018
----	-----------------------------------	------------------------------------	---------------	-----------------------

	Št.	Parameter	Opis	Komentar
Normativni (obvezni) del	1	Radiokomunikacijska storitev	Mobilne storitve	
	2	Uporaba	Inteligentni Transportni Sistemi (ITS)	Ta podrazred je namenjen za varnostne komunikacije vozilo – vozilo.
	3	Frekvenčni pas	5 875 - 5 905 MHz	
	4	Širina kanala		
	5	Modulacija / Zasedena širina		
	6	Usmerjenost / Selektivnost		
	7	Oddajna moč/ Gostota moči	33 dBm srednja e.i.r.p 23 dBm / MHz	Krmiljenje oddajne moči v razponu najmanj 30 dB.
	8	Dostop do kanala in pravila zasedbe kanala	Obvezna uporaba tehnik, ki pri dostopu do spektra in izogibanju motenj zagotavljajo ekvivalenten učinek kot tehnike, opisane v harmoniziranem standardu SIST EN 302 571.	
	9	Način avtorizacije uporabe		
	10	Dodatne bistvene zahteve		
	11	Predpostavke pri frekvenčnem planiranju		
Informativni del	12	Predvidene spremembe		
	13	Reference	SIST EN 302 571 Odločba Komisije 2008/671/EC	
	14	Notifikacijska št.		
	15	Opombe		