

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	SRD/Icke-specifik tillämpning	B01-48 - V2.1 -	
Normativ del	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Icke-specifik kortdistansutrustning	Annan än spektrum vid frekvenshoppning (non-FHSS)
	3	Frekvensband	863—870 MHz	Frekvensband för larm är uteslutna.
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd	≤50 kHz för 58 eller fler hoppkanaler	
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	25 mW e.r.p., -4,5 dBm/100kHz e.r.p.	
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Arbetscykel <0,1 % eller LBT (Listen Before Talk) + AFA (adaptiv hoppfrekvensteknik)	
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
11	Antaganden vad gäller frekvensplanering			
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	ECC REC 70-03, EN 300 220	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumption om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkingar	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Transport- och trafiktelematik (TTT)	B04-17 - V1.1 -	
Normativ del	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Transport- och trafiktelematik	För kortdistansradar för bilar
	3	Frekvensband	77–81 GHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC DEC (04)03
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande		
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
11	Antaganden vad gäller frekvensplanering			
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	ECC DEC (04)03, EN 302 264, ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkningar	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	SRD/induktiva tillämpningar	B06-14 - V4.1 -	
Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer	
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Induktiva tillämpningar	
	3	Frekvensband	148,5—5 000 kHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effektätthet	—5 dB μ A/m vid 10 m totalt —15 dB μ A/m vid 10 m per 10 kHz	När det gäller externa antenner får endast slingspoleantenner användas.
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande		
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	EN 300 330 Beslut 2006/771/EG ERC REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmältningsnummer		
	15	Anmärkningar	Klass 1 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	SRD/induktiva tillämpningar	B06-17 - V4.1 -	
Normativ del	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Induktiva tillämpningar	
	3	Frekvensband	5–30 MHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	–5 dB μ A/m vid 10 m totalt –20 B μ A/m vid 10 m per 10 kHz	När det gäller externa antenner får endast slingspoleantennerna användas.
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande		
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
11	Antaganden vad gäller frekvensplanering			
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	EN 300 330 Beslut 2006/771/EG ERC REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkningar	Klass 1 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien		Specifikation för radiogränssnitt	Radiofrekvensidentifiering	B07-06 - V3.1 -
	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Radiofrekvensidentifiering	
	3	Frekvensband	916,1–918,9 MHz	Interrogatoröverföring vid 4 W e.r.p. är endast tillåten i centerfrekvenserna 916,3 MHz, 917,5 MHz, 918,7 MHz.
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd	≤400 kHz	
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effektthet	max 4 W e.r.p.	
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Teknik för spektrumtillträde och undvikande av störning som ger en lämplig nivå av prestanda som uppfyller de väsentliga kraven i direktiv 2014/53/EU ska användas. Om relevant teknik beskrivs i harmoniserade standarder, eller delar av dessa, till vilka hänvisningar har offentliggjorts i <i>Europeiska unionens officiella tidning</i> enligt direktiv 2014/53/EU, ska en prestanda som minst motsvarar denna teknik säkerställas.	
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	Beslut 2018/1538/EU	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkningar	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Radiofrekvensidentifiering	B07-08 - V2.1 -	
Normativ del	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Radiofrekvensidentifiering	
	3	Frekvensband	400—600 kHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	—5 dB μ A/m vid 10 m totalt —8 dB μ A/m vid 10 m per 10 kHz	När det gäller externa antenner får endast slingspoleantenner användas.
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	≥ 30 kHz	
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
11	Antaganden vad gäller frekvensplanering			
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	Beslut 2006/771/EG ERC/REC 70-03 EN300 330	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkningar	Klass 1 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Radiolokalisering	B08-05 - V1.1 -
----------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Stationär	
	2	Tillämpning	Markbaserad syntetisk aperturradar (HD-GBSAR)	HD-GBSAR
	3	Frekvensband	76—77 GHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	Högsta genomsnittlig e.i.r.p. till 48 dBm och högsta genomsnittlig e.i.r.p. spektraldensitet till 18 dBm/MHz	
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	HD-GBSAR-enheter ska införa ett system för detektering och undvikande (DAA) som kan detektera radarsignaler för bilar i frekvensbandet 76—77 GHz och för att stoppa HD-GBSAR-överföring, vid detektion av bilradar	ECC/DEC/(21)02
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav	Se ECC/DEC/(21)02	
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	EN 303 661, ECC/DEC/(21)02 ERC/REC 70-03.	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningsnummer		
	15	Anmärkningar	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Radiolokalisering	B08-14 - V1.1 -
----------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Detektering av förflyttningar och varningar	Generisk inomhusövervakningsradar
	3	Frekvensband	122,25–130 GHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkningar	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Radiolokalisering	B08-15 - V1.1 -
----------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Detektering av förflyttningar och varningar	Generisk inomhusövervakningsradar
	3	Frekvensband	134–148,5 GHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkingar	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Radiolokalisering	B08-16 - V1.1 -
----------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Detektering av förflyttningar och varningar	Radiobestämningssystem för industriautomation (RDI)
	3	Frekvensband	174,8—182 GHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkning	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Radiolokalisering	B08-17 - V1.1 -	
	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Detektering av förflyttningar och varningar	Radiobestämningssystem för industriautomation (RDI)
	3	Frekvensband	185—190 GHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effektäthet	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkingar	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Radiolokalisering	B08-18 - V1.1 -
----------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Detektering av förflyttningar och varningar	Radiobestämningssystem för industriautomation (RDI)
	3	Frekvensband	231,5—250 GHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effektthet	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkingar	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Radiolokalisering	B08-19 - V1.1 -
----------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Radar för nivåmätning	LPR
	3	Frekvensband	116—148,5 GHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkingar	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Radiolokalisering	B08-20 - V1.1 -
----------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Radar för nivåmätning	LPR
	3	Frekvensband	167—182 GHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkning	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Radiolokalisering	B08-21 - V1.1 -
----------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Radar för nivåmätning	LPR
	3	Frekvensband	231,5—250 GHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effektthet	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkingar	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Radiolokalisering	B08-22 - V1.1 -
----------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Radar för tanknivåmätning	TLPR
	3	Frekvensband	116–148,5 GHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkingar	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Radiolokalisering	B08-23 - V1.1 -
----------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Radar för tanknivåmätning	TLPR
	3	Frekvensband	167—182 GHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkingar	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Radiolokalisering	B08-24 - V1.1 -
----------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Radar för tanknivåmätning	TLPR
	3	Frekvensband	231,5—250 GHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkning	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Radiolokalisering	B08-25 - V1.1 -
----------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Tillämpningar för radiobestämning	Konturbestämnings- och förvärvsradar (CDR)
	3	Frekvensband	116—148,5 GHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkning	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Radiolokalisering	B08-26 - V1.1 -
----------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Tillämpningar för radiobestämning	Konturbestämnings- och förvärvsradar (CDR)
	3	Frekvensband	167—182 GHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkingar	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Radiolokalisering	B08-27 - V1.1 -
----------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Tillämpningar för radiobestämning	Konturbestämnings- och förvärvsradar (CDR)
	3	Frekvensband	231,5—250 GHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkingar	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Radiolokalisering	B08-28 - V1.1 -	
Normativ del	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Detektering av förflyttningar och varningar	Radiobestämningssystem för industriautomation i skyddade miljöer (RDI-S)
	3	Frekvensband	116—260 GHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Se detaljerade krav i relaterade ECC-beslut.	ECC/DEC/(22)03
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
11	Antaganden vad gäller frekvensplanering			
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkingar	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Aktiva medicinska implantat	B09-05 - V2.1 -	
Normativ del	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Medicinska implantat	För aktiva medicinska implantat med låg effekt (LP-AMI)
	3	Frekvensband	2483,5–2500 MHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd	≤1 MHz	Hela frekvensbandet kan också användas dynamiskt som en enda kanal för dataöverföringar med hög hastighet
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	10 mW e.i.r.p.	
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Teknik för spektrumtillträde och undvikande av störning som ger en lämplig nivå av prestanda som uppfyller de väsentliga kraven i direktiv 2014/53/EU ska användas. Om relevant teknik beskrivs i harmoniserade standarder, eller delar av dessa, till vilka hänvisningar har offentliggjorts i <i>Europeiska unionens officiella tidning</i> enligt direktiv 2014/53/EU, ska en prestanda som minst motsvarar denna teknik säkerställas. Arbetscykelgräns på 10 % för perifera LBT+AFA	Denna uppsättning användningsvillkor är bara tillgänglig för aktiva medicintekniska produkter för implantation. Perifera huvudenheter är endast avsedda för inomhusbruk
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
11	Antaganden vad gäller frekvensplanering	Perifera huvudenheter är endast avsedda för inomhusbruk.		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	EN 301 559 Beslut 2006/771/EG ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkningar	Klass 1 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Trådlösa mikrofoner/in-ear-medhörningssystem/intercom	B10-08 - V6.1 -
----------------	--	--	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Trådlösa mikrofoner	
	3	Frekvensband	1785—1805 MHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	Se detaljerade krav i kommissionens genomförandebeslut 2014/641/EU	
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande		
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	EN 300 422 ERC/REC 70-03 Beslut 2014/641/EU	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkning	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Trådlösa mikrofoner/in-ear-medhörningssystem/intercom	B10-15 - V1.1 -	
Normativ del	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Trådlösa mikrofoner	
	3	Frekvensband	1492—1525 MHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	50 mW e.i.r.p.	Endast inomhusbruk
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande		
	9	Tillståndssystem	En enskild licens krävs	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
Informativ del	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	EN 300 422 ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkingar	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Larm och sociala larm	B11-03 - V4.1 -
----------------	--	------------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Larm	
	3	Frekvensband	868,6—868,7 MHz	
	4	Kanalindelning	≤25 kHz Hela bandet kan också användas som en enda kanal.	
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	10 mW e.r.p.	
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Arbetscykel <1 %	
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	EN 300 220 Beslut 2006/771/EG ERC/DEC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkningar	Klass 1 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Larm och sociala larm	B11-04 - V4.1 -
----------------	--	------------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Trygghetslarm	
	3	Frekvensband	869,2—869,25 MHz	
	4	Kanalindelning	=25 kHz	
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	10 mW e.r.p.	
	8	Regler för kanaltillgång och kanaltutnyttjande	Arbetscykel <0,1 %	
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering	Denna uppsättning användningsvillkor är bara tillgänglig för sociala larmordningar	
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	EN 300 220 Beslut 2006/771/EG ERC/DEC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkningar	Klass 1 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Larm och sociala larm	B11-05 - V4.1 -
----------------	--	------------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Larm	
	3	Frekvensband	869,25—869,3 MHz	
	4	Kanalindelning	≤25 kHz	
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	10 mW e.r.p.	
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Arbetscykel <0,1 %	
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering	Denna uppsättning användningsvillkor är endast tillgängliga för larmsystem.	
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	EN 300 220 Beslut 2006/771/EG ERC/DEC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkingar	Klass 1 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Larm och sociala larm	B11-06 - V4.1 -
----------------	--	------------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Larm	
	3	Frekvensband	869,3—869,4 MHz	
	4	Kanalindelning	≤25 kHz	
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	10 mW e.r.p.	
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Arbetscykel <1 %	
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering	Denna uppsättning användningsvillkor är endast tillgängliga för larmsystem.	
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	EN 300 220 Beslut 2006/771/EG ERC/DEC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningsnummer		
	15	Anmärkingar	Klass 1 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Larm och sociala larm	B11-07 - V4.1 -	
Normativ del	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Larm	
	3	Frekvensband	869,65—869,7 MHz	
	4	Kanalindelning	≤25 kHz	
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effektäthet	25 mW e.r.p.	
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Arbetscykel <10 %	
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
11	Antaganden vad gäller frekvensplanering	Denna uppsättning användningsvillkor är endast tillgängliga för larmsystem.		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	EN 300 220 Beslut 2006/771/EG ERC/DEC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkingar	Klass 1 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	ULP-HJÄLPMEDEL	B14-02 - V3.1 -
----------------	--	-----------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Produkter för implantation med ultralåg effekt för djur	Tillämpningen gäller produkter för implantation för djur.
	3	Frekvensband	315—600 kHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	—5 dB μ A/m vid 10 m	
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Arbetscykel \leq 10 %.	
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	EN 302 536 Beslut 2006/771/EG ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkingar	Klass 1 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	ULP-HJÄLPMEDEL	B14-03 - V2.1 -	
Normativ del	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Produkter för implantation med ultralåg effekt för djur	För aktiva produkter för implantation med ultralåg effekt (ULP-HJÄLPMEDEL).
	3	Frekvensband	12 500—20 000 kHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	—7 dB μ A/m vid 10m per 10 kHz	
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Arbetscykel \leq 10 %.	
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
11	Antaganden vad gäller frekvensplanering	Endast inomhusbruk		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	EN 300 330 Beslut 2006/771/EG ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningsnummer		
	15	Anmärkningar	Klass 1 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	ULP-AMI och tillhörande kringutrustning	B14-05 - V2.1 -	
Normativ del	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Aktiva medicinska implantat	Tillämpningen gäller aktiva medicinska implantat med ultralåg effekt (ULP/AMI) och deras tillhörande kringutrustning.
	3	Frekvensband	401—402 MHz	
	4	Kanalindelning	25 kHz	Enskilda sändare kan kombinera intilliggande 25 kHz-kanaler för ökad bandbredd upp till 100 kHz
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	Högst 25 µW e.r.p.	
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Teknik för spektrumtillträde och undvikande av störning som ger en lämplig nivå av prestanda som uppfyller de väsentliga kraven i direktiv 2014/53/EU ska användas. Om relevant teknik beskrivs i harmoniserade standarder, eller delar av dessa, till vilka hänvisningar har offentliggjorts i <i>Europeiska unionens officiella tidning</i> enligt direktiv 2014/53/EU, ska en prestanda som minst motsvarar denna teknik säkerställas. Alternativt får en arbetscykelgräns på 0,1 % också användas.	Denna uppsättning användningsvillkor är bara tillgänglig för system som är särskilt utformade för att tillhandahålla icke röstbaserade digitala kommunikationer mellan aktiva medicintekniska produkter för implantation och/eller kroppsburna anordningar och andra anordningar som sitter utanför kroppen och som används för att överföra icke-tidskritisk individuell patientrelaterad fysiologisk information.
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
11	Antaganden vad gäller frekvensplanering			
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	EN 302 537 Beslut 2006/771/EG ERC/DEC(01)17, ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkingar	Klass 1 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	ULP-AMI	B14-06 - V3.1 -	
Normativ del	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Aktiva medicinska implantat med ultralåg effekt	
	3	Frekvensband	402–405 MHz	
	4	Kanalindelning	25 kHz	Enskilda sändare kan kombinera intilliggande 25 kHz-kanaler för ökad bandbredd upp till 300 kHz
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effektthet	Högst 25 µW e.r.p.	
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	För att garantera driftskompatibilitet med andra användare, särskilt meteorologiska radiosonder, kan annan teknik för spektrumtillträde eller undvikande av störning, inbegripet bandbredder över 300 kHz, användas om den minst ger samma prestanda som den teknik som beskrivs i de harmoniserade standarder som antagits enligt direktiv 2014/53/EU.	Denna uppsättning användningsvillkor är bara tillgänglig för aktiva medicintekniska produkter för implantation
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
11	Antaganden vad gäller frekvensplanering			
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	EN 301 839 Beslut 2006/771/EG ERC/DEC(01)17, ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkningar	Klass 1 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	ULP-AMI och tillhörande kringutrustning	B14-07 - V2.1 -	
Normativ del	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Aktiva medicinska implantat	Tillämpningen gäller aktiva medicinska implantat med Implantat och tillhörande kringutrustning.
	3	Frekvensband	405—406 MHz	
	4	Kanalindelning	25 kHz	Enskilda sändare kan kombinera intilliggande 25 kHz-kanaler för ökad bandbredd upp till 100 kHz
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	Högst 25 µW e.r.p.	
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Teknik för spektrumtillträde och undvikande av störning som ger en lämplig nivå av prestanda som uppfyller de väsentliga kraven i direktiv 2014/53/EU ska användas. Om relevant teknik beskrivs i harmoniserade standarder, eller delar av dessa, till vilka hänvisningar har offentliggjorts i <i>Europeiska unionens officiella tidning</i> enligt direktiv 2014/53/EU, ska en prestanda som minst motsvarar denna teknik säkerställas. Alternativt får en arbetscykelgräns på 0,1 % också användas.	Denna uppsättning användningsvillkor är bara tillgänglig för system som är särskilt utformade för att tillhandahålla icke röstbaserade digitala kommunikationer mellan aktiva medicintekniska produkter för implantation och/eller kroppsburna anordningar och andra anordningar som sitter utanför kroppen och som används för att överföra icke-tidskritisk individuell patientrelaterad fysiologisk information.
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
11	Antaganden vad gäller frekvensplanering			
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	EN 302 537 Beslut 2006/771/EG ERC/DEC(01)17, ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkning	Klass 1 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Hörseltekniska hjälpmedel	B15-03 - V4.1 -
----------------	--	----------------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Hörseltekniska hjälpmedel	
	3	Frekvensband	169,4—169,475 MHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	500 mW e.r.p.	
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande		
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	Beslut 2006/771/EG EN 300 422 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumption om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkingar	Klass 1 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Hörseltekniska hjälpmedel	B15-04 - V4.1 -
----------------	--	----------------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Hörseltekniska hjälpmedel	
	3	Frekvensband	169,4875—169,5875 MHz	
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	500 mW e.r.p.	
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande		
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	Beslut 2006/771/EG EN 300 422 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumption om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkingar	Klass 1 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Hörseltekniska hjälpmedel	B15-05 - V2.1 -
----------------	--	----------------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Hörseltekniska hjälpmedel	
	3	Frekvensband	173,965—216 MHz	På basis av avstämningsområde
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	10 mW e.r.p.	För personligt bruk.
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Teknik för spektrumtillträde och undvikande av störning som ger en lämplig nivå av prestanda som uppfyller de väsentliga kraven i direktiv 2014/53/EU ska användas. Om relevant teknik beskrivs i harmoniserade standarder, eller delar av dessa, till vilka hänvisningar har offentliggjorts i <i>Europeiska unionens officiella tidning</i> enligt direktiv 2014/53/EU, ska en prestanda som minst motsvarar denna teknik säkerställas.	En tröskel på 35 dB μ V/m krävs för att säkerställa skyddet av en DAB-mottagare placerad 1,5 m från hörselhjälpmedlet (ALD), och DAB-signalstyrkan ska mätas omkring driftsplatsen för ALD-utrustningen. ALD-utrustningen bör under alla omständigheter användas minst 300 kHz från en DAB-kanal som används.
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	Beslut 2006/771/EG EN 300 422, ECC-rapport 230 ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkingar	Klass 1 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Hörseltekniska hjälpmedel	B15-06 - V1.1 -	
Normativ del	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Hörseltekniska hjälpmedel	
	3	Frekvensband	1656,5–1660,5 MHz	På basis av avstämningssområde
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	2 mW/600kHz e.i.r.p.	ECC-rapport 270
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande		
	9	Tillståndssystem	En enskild licens krävs	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
11	Antaganden vad gäller frekvensplanering			
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	EN 300 422; ECC-rapport 270 ERC/REC 70-03	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkingar	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Maritim	C06-01 - V1.1 -
----------------	--	----------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
Normativ del	1	Radiokommunikationstjänst	Maritim mobil	
	2	Tillämpning	Sjöfart	AMRD-grupp A (Autonoma sjöfartsradioenheter)
	3	Frekvensband	156,525—162,025 MHz	Kanal 156,525 MHz (kanal 70), 161,975 MHz (AIS 1) och 162,025 MHz (AIS 2)
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	Överföringsgräns enligt licens	
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande		
	9	Tillståndssystem	En enskild licens krävs	
	10	Ytterligare väsentliga krav		
	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	ECC DEC (22)02; ITU-R M.1371, ITU M.585	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningsnummer		
	15	Anmärkningar	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Maritim	C06-02 - V1.1 -	
Normativ del	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
	1	Radiokommunikationstjänst	Maritim mobil	
	2	Tillämpning	Sjöfart	AMRD-grupp B (Autonoma sjöfartsradioenheter)
	3	Frekvensband	160,9–160,9 MHz	Kanal 2006
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	Sändningseffektgräns enligt licens, ≤100 mW e.i.r.p.	Antennhöjd ≤1 m över havet
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande		
	9	Tillståndssystem	En enskild licens krävs	
	10	Ytterligare väsentliga krav		
Informativ del	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	ECC DEC (22)02; ITU-R M.1371, ITU M.585	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkningar	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Länkar för bredbandsljud	F03-01 - V1.1 -	
Normativ del	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
	1	Radiokommunikationstjänst	Landbaserad mobil	
	2	Tillämpning	SAP/SAB P till P-ljudlänkar	
	3	Frekvensband	25—3000 MHz	
	4	Kanalindelning	250 kHz	Andra kanaliseringsplaner är möjliga
	5	Modulering/upptagen bandbredd	180k0F3E	Andra moduleringar och upptagna bandbredder kan vara tillåtna beroende på tillgänglighet
	6	Riktning/separation	simplex	
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	Överföringsgräns enligt licens	
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande		
	9	Tillståndssystem	En enskild licens krävs	
	10	Ytterligare väsentliga krav		
Informativ del	11	Antaganden vad gäller frekvensplanering		
	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	EN 300 454	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkningar	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Intelligent transportsystem (ITS)	I01-05 - V1.1 -	
Normativ del	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
	1	Radiokommunikationstjänst	Mobil	
	2	Tillämpning	Induktiva tillämpningar	
	3	Frekvensband	823,5—875 kHz	823,5 kHz och 875 Khz
	4	Kanalindelning		
	5	Modulering/upptagen bandbredd		
	6	Riktning/separation		
	7	Sändningseffekt/effekttäthet	10 dB μ A/m vid 10 m	När det gäller externa antenner får endast slingspoleantenner användas.
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande		
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
11	Antaganden vad gäller frekvensplanering			
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	EN 300 330	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningnummer		
	15	Anmärkningar	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	

Belgien	Specifikation för radiogränssnitt	Fast satellittjänst	K05-04 - V1.1 -	
Normativ del	Nr	Parameter	Beskrivning	Kommentarer
	1	Radiokommunikationstjänst	Satellit för studier av jordresurser	
	2	Tillämpning	Satellit för studier av jordresurser	
	3	Frekvensband	401—403 MHz	RX: 401—403 MHz
	4	Kanalindelning	Rekommendation ITU SA.2045	
	5	Modulering/upptagen bandbredd	Rekommendation ITU SA.2045	
	6	Riktning/separation	Rekommendation ITU SA.2045	
	7	Sändningseffekt/effektäthet	Rekommendation ITU SA.2045	
	8	Regler för kanaltillgång och kanalutnyttjande	Rekommendation ITU SA.2045	
	9	Tillståndssystem	Allmän auktorisation	Operation på NIB/NPB (interferensfri basis/oskyddad basis)
	10	Ytterligare väsentliga krav		
11	Antaganden vad gäller frekvensplanering			
Informativ del	12	Planerad ändring		
	12	Hänvisning	Rekommendation ITU SA.2045	Endast den eller de versioner som nämns i den senaste förteckningen över harmoniserade standarder enligt direktiv 2014/53/EU (direktivet om förnybar energi) som offentliggjorts av Europeiska kommissionen i EUT kan användas för att åtnjuta presumtion om överensstämmelse.
	14	Anmälningsnummer		
	15	Anmärkningar	Klass 2 i enlighet med beslut 2000/299/EG	