

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	SRD/ikke-specifikke enheder	B01-48 – V2.1 –	
Normativ del	Nr .	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Kortdistanceudstyr generelt	Ikke-FHSS (ikke-frekvensspring)
	3	Frekvensbånd	863-870 MHz	Frekvensbånd til alarmer er udelukket.
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde	≤ 50 kHz for 58 eller flere hopkanaler	
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	25 mW e.r.p., -4,5 dBm/100 kHz e.r.p.	
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Arbejdscyklus < 0,1 % eller LBT (Listen Before Talk) + AFA (Adaptive Frequency Agility)	
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
11	Frekvensplanmæssige forudsætninger			
Informativ del	12	På tænkt ændring		
	12	Reference	ECC REC 70-03, EN 300 220	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-17 – V1.1 –	
Normativ del	Nr .	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Transport- og trafiktelematikudstyr	Kortdistanceradarudstyr til køretøjer
	3	Frekvensbånd	77-81 GHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC (04)03
	8	Regler for kanaladgang og -belægning		
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
11	Frekvensplanmæssige forudsætninger			
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	ECC/DEC (04) 03, EN 302 264, ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien		Radiogrænsefladespecifikation	SRD/induktive applikationer	B06-14 – V4.1 –
	Nr.	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Induktive applikationer	
	3	Frekvensbånd	148,5-5 000 kHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	-5 dB μ A/m ved i alt 10 m -15 dB μ A/m ved 10 m pr. 10 kHz	I tilfælde af eksterne antenner må der kun anvendes rammeantenner.
	8	Regler for kanaladgang og -belægning		
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	EN 300 330 Beslutning 2006/771/EF ERC REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 1 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	SRD/induktive applikationer	B06-17 – V4.1 –	
Normativ del	Nr .	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Induktive applikationer	
	3	Frekvensbånd	5-30 MHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	-5 dB μ A/m ved i alt 10 m -20B μ A/m ved 10 m pr. 10 kHz	I tilfælde af eksterne antenner må der kun anvendes rammepoleantenner.
	8	Regler for kanaladgang og -belægning		
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
11	Frekvensplanmæssige forudsætninger			
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	EN 300 330 Beslutning 2006/771/EF ERC REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 1 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien		Radiogrænsefladespecifikation	RFID	B07-06 – V3.1 –
	Nr	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	RFID	
	3	Frekvensbånd	916,1-918,9 MHz	Interrogatortransmissioner ved 4 W e.r.p. er kun tilladt ved centerfrekvenserne 916,3 MHz, 917,5 MHz, 918,7 MHz
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde	≤ 400 kHz	
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	maks. 4 W e.r.p.	
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Der skal anvendes teknikker til at få adgang til frekvenser eller mindske interferens, der yder et passende niveau, så de væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU overholdes. Hvis de relevante teknikker er beskrevet i harmoniserede standarder eller dele heraf, hvis referencer er offentliggjort i <i>Den Europæiske Unions Tidende</i> i henhold til direktiv 2014/53/EU, skal der sikres en ydeevne, der som minimum svarer til disse teknikker.	
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	Afgørelse 2018/1538/EU	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	RFID	B07-08 – V2.1 –	
Normativ del	Nr .	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	RFID	
	3	Frekvensbånd	400-600 kHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effekttæthed	-5 dBµA/m ved i alt 10 m -8 dBµA/m ved 10 m pr. 10 kHz	I tilfælde af eksterne antenner må der kun anvendes rammepoleantenner.
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	≥ 30 kHz	
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
11	Frekvensplanmæssige forudsætninger			
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	Beslutning 2006/771/EF ERC/REC 70-03 EN 300 330	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 1 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Radiobestemmelse	B08-05 – V1.1 –
----------------	--------------------------------------	-------------------------	------------------------

	Nr.	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Fast	
	2	Anvendelse	Jordbaseret radar med syntetisk apertur (HD-GBSAR)	HD-GBSAR
	3	Frekvensbånd	76-77 GHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	Maksimal gennemsnitlig e.i.r.p. til 48 dBm og maksimal gennemsnitlig e.i.r.p. spektraltæthed til 18 dBm/MHz	
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	HD-GBSAR-udstyr skal implementere et "Detect and Avoid"-system (DAA), der kan detektere radarsignaler fra køretøjer, der opererer i båndet 76-77 GHz, og stoppe HD-GBSAR-transmission i tilfælde af detektering af radarsignaler fra køretøjer	ECC/DEC/(21)02
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav	Se ECC/DEC/(21)02.	
Informativ del	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	EN 303 661, ECC/DEC/(21)02 ERC/REC 70-03.	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Radiobestemmelse	B08–14 – V1.1 –
----------------	--------------------------------------	-------------------------	------------------------

	Nr .	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Detektering af bevægelse og varsling	Generisk indendørs overvågningsradar
	3	Frekvensbånd	122,25-130 GHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effekttæthed	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Radiobestemmelse	B08–15 – V1.1 –
----------------	--------------------------------------	-------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Detektering af bevægelse og varsling	Generisk indendørs overvågningsradar
	3	Frekvensbånd	134-148,5 GHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Radiobestemmelse	B08–16 – V1.1 –
----------------	--------------------------------------	-------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Detektering af bevægelse og varsling	Radiobestemmelsessystemer til industriautomatisering (RDI)
	3	Frekvensbånd	174,8-182 GHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effekttæthed	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien		Radiogrænsefladespecifikation	Radiobestemmelse	B08–17 – V1.1 –
	Nr	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Detektering af bevægelse og varsling	Radiobestemmelsessystemer til industriautomatisering (RDI)
	3	Frekvensbånd	185-190 GHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Radiobestemmelse	B08—18 — V1.1 —
----------------	--------------------------------------	-------------------------	------------------------

	Nr .	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Detektering af bevægelse og varsling	Radiobestemmelsessystemer til industriautomatisering (RDI)
	3	Frekvensbånd	231,5-250 GHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Radiobestemmelse	B08–19 – V1.1 –
----------------	--------------------------------------	-------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Radar til niveaumåling	LPR
	3	Frekvensbånd	116-148,5 GHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Radiobestemmelse	B08—20 — V1.1 —
----------------	--------------------------------------	-------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Radar til niveaumåling	LPR
	3	Frekvensbånd	167-182 GHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effekttæthed	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Radiobestemmelse	B08–21 – V1.1 –
----------------	--------------------------------------	-------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Radar til niveaumåling	LPR
	3	Frekvensbånd	231,5-250 GHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Radiobestemmelse	B08–22 – V1.1 –
----------------	--------------------------------------	-------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Radar til niveaumåling i tanke	TLPR
	3	Frekvensbånd	116-148,5 GHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Radiobestemmelse	B08—23 — V1.1 —
----------------	--------------------------------------	-------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Radar til niveaumåling i tanke	TLPR
	3	Frekvensbånd	167-182 GHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Radiobestemmelse	B08–24 – V1.1 –
----------------	--------------------------------------	-------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Radar til niveaumåling i tanke	TLPR
	3	Frekvensbånd	231,5-250 GHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
Informativ del	12	På tænkt ændring		
	12	Reference	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Radiobestemmelse	B08–25 – V1.1 –
----------------	--------------------------------------	-------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Radiobestemmelsesapplikationer	Konturbestemmelses- og udpegningsradarer (CDR)
	3	Frekvensbånd	116-148,5 GHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
Informativ del	12	På tænkt ændring		
	12	Reference	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Radiobestemmelse	B08–26 – V1.1 –
----------------	--------------------------------------	-------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Radiobestemmelsesapplikationer	Konturbestemmelses- og udpegningsradarer (CDR)
	3	Frekvensbånd	167-182 GHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Radiobestemmelse	B08–27 – V1.1 –
----------------	--------------------------------------	-------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Radiobestemmelsesapplikationer	Konturbestemmelses- og udpegningsradarer (CDR)
	3	Frekvensbånd	231,5-250 GHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Radiobestemmelse	B08-28 – V1.1 –	
Normativ del	Nr .	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Detektering af bevægelse og varsling	Radiobestemmelsessystemer til industriautomatisering i beskyttede miljøer (RDI-S)
	3	Frekvensbånd	116-260 GHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effekttæthed	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Se detaljerede krav i de relevante ECC-beslutninger.	ECC/DEC/(22)03
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
11	Frekvensplanmæssige forudsætninger			
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	ECC/DEC/(22)03, ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Aktive medicinske implantater	B09-05 – V2.1 –	
Normativ del	Nr	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Medicinske implantater	For aktive medicinske implantater med lav sendeeffekt (LP-AMI)
	3	Frekvensbånd	2 483,5-2 500 MHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde	≤ 1 MHz	Hele frekvensbåndet kan også anvendes dynamisk som en enkelt kanal til højhastighedsdatatransmissioner
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	10 mW e.i.r.p.	
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Der skal anvendes teknikker til at få adgang til frekvenser eller mindske interferens, der yder et passende niveau, så de væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU overholdes. Hvis de relevante teknikker er beskrevet i harmoniserede standarder eller dele heraf, hvis referencer er offentliggjort i <i>Den Europæiske Unions Tidende</i> i henhold til direktiv 2014/53/EU, skal der sikres en ydeevne, der som minimum svarer til disse teknikker. Arbejdscyklusgrænse på 10 % for perifere enheder LBT+AFA	Dette sæt brugsbetingelser er kun tilgængeligt for aktivt, implantabelt medicinsk udstyr. Perifere hovedenheder er kun til indendørs brug
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
11	Frekvensplanmæssige forudsætninger	Perifere hovedenheder er kun til indendørs brug.		
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	EN 301 559 Beslutning 2006/771/EF ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 1 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Trådløse mikrofoner/overvågningsudstyr placeret i øret/samtaleanlæg	B10-08 – V6.1 –
----------------	--------------------------------------	--	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Radiomikrofoner	
	3	Frekvensbånd	1 785-1 805 MHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effekttæthed	Se detaljerede krav til Kommissionens gennemførelsesafgørelse 2014/641/EU	
	8	Regler for kanaladgang og -belægning		
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	EN 300 422 ERC/REC 70-03 Afgørelse 2014/641/EU	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Trådløse mikrofoner/overvågningsudstyr placeret i øret/samtaleanlæg	B10-15 – V1.1 –	
Normativ del	Nr .	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Radiomikrofoner	
	3	Frekvensbånd	1 492-1 525 MHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effekttæthed	50 mW e.i.r.p.	Kun til indendørs brug
	8	Regler for kanaladgang og -belægning		
	9	Godkendelsesordning	Der kræves en individuel licens.	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
Informativ del	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	EN 300 422 ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Alarmer og tryghedsalarmer	B11-03 – V4.1 –
----------------	--------------------------------------	-----------------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Alarmer	
	3	Frekvensbånd	868,6-868,7 MHz	
	4	Kanaltildeling	≤ 25 kHz Hele båndet kan også bruges som en enkelt kanal.	
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	10 mW e.r.p.	
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Arbejdscyklus < 1 %	
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	EN 300 220 Beslutning 2006/771/EF ERC/DEC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 1 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Alarmer og tryghedsalarmer	B11-04 – V4.1 –
----------------	--------------------------------------	-----------------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Tryghedsalarmer	
	3	Frekvensbånd	869,2-869,25 MHz	
	4	Kanaltildeling	=25 kHz	
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	10 mW e.r.p.	
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Arbejdscyklus < 0,1 %	
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger	Dette sæt brugsbetingelser er kun tilgængeligt for tryghedsalarmudstyr	
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	EN 300 220 Beslutning 2006/771/EF ERC/DEC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 1 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Alarmer og tryghedsalarmer	B11-05 – V4.1 –
----------------	--------------------------------------	-----------------------------------	------------------------

	Nr .	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Alarmer	
	3	Frekvensbånd	869,25-869,3 MHz	
	4	Kanaltildeling	≤ 25 kHz	
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effekttæthed	10 mW e.r.p.	
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Arbejdscyklus < 0,1 %	
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger	Dette sæt brugsbetingelser er kun tilgængeligt for alarmsystemer	
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	EN 300 220 Beslutning 2006/771/EF ERC/DEC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 1 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Alarmer og tryghedsalarmer	B11-06 – V4.1 –
----------------	--------------------------------------	-----------------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Alarmer	
	3	Frekvensbånd	869,3-869,4 MHz	
	4	Kanaltildeling	≤ 25 kHz	
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effekttæthed	10 mW e.r.p.	
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Arbejdscyklus < 1 %	
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger	Dette sæt brugsbetingelser er kun tilgængeligt for alarmsystemer	
Informativ del	12	På tænkt ændring		
	12	Reference	EN 300 220 Beslutning 2006/771/EF ERC/DEC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 1 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Alarmer og tryghedsalarmer	B11-07 – V4.1 –	
	Nr .	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Alarmer	
	3	Frekvensbånd	869,65-869,7 MHz	
	4	Kanaltildeling	≤ 25 kHz	
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effekttæthed	25 mW e.r.p.	
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Arbejdscyklus < 10 %	
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger	Dette sæt brugsbetingelser er kun tilgængeligt for alarmsystemer	
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	EN 300 220 Beslutning 2006/771/EF ERC/DEC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 1 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	ULP-AID	B14-02 – V3.1 –
----------------	--------------------------------------	----------------	------------------------

	Nr .	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Implantater til dyr med ultralav sendeeffekt	Anvendelsen er for implantater til dyr.
	3	Frekvensbånd	315-600 kHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effekttæthed	-5 dB μ A/m ved 10 m	
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Arbejdscyklus \leq 10 %	
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	EN 302 536 Beslutning 2006/771/EF ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 1 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	ULP-AID	B14-03 – V2.1 –	
Normativ del	Nr .	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Implantater til dyr med ultralav sendeeffekt	Til implantater til dyr med ultralav sendeeffekt (ULP-AID).
	3	Frekvensbånd	12 500-20 000 kHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effekttæthed	-7 dBμA/m ved 10 m pr. 10 kHz	
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Arbejdscyklus ≤ 10 %	
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
11	Frekvensplanmæssige forudsætninger	Kun til indendørs brug		
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	EN 300 330 Beslutning 2006/771/EF ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 1 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	ULP-AMI og tilhørende perifere enheder	B14-05 – V2.1 –	
Normativ del	Nr .	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Aktive medicinske implantater	Anvendelsen er for aktive medicinske implantater med ultralav sendeeffekt (ULP/AMI) og tilhørende perifere enheder.
	3	Frekvensbånd	401-402 MHz	
	4	Kanaltildeling	25 kHz	Individuelle sendere kan kombinere tilstødende 25 kHz-kanaler til øget båndbredde op til 100 kHz
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	Maks. 25 W e.r.p.	
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Der skal anvendes teknikker til at få adgang til frekvenser eller mindske interferens, der yder et passende niveau, så de væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU overholdes. Hvis de relevante teknikker er beskrevet i harmoniserede standarder eller dele heraf, hvis referencer er offentliggjort i <i>Den Europæiske Unions Tidende</i> i henhold til direktiv 2014/53/EU, skal der sikres en ydeevne, der som minimum svarer til disse teknikker. Alternativt kan der anvendes en grænse for arbejdscyklus på 0,1 %	Dette sæt brugsbetingelser er kun tilgængeligt for systemer, der er specielt udformet til tilvejebringelse af digital kommunikation (ikke tale) mellem aktivt, implantabelt medicinsk udstyr og/eller udstyr, som bæres på/i kroppen eller i nærheden af kroppen, og som bruges til at overføre ikketidskritiske fysiologiske data for den enkelte patient.
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
11	Frekvensplanmæssige forudsætninger			
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	EN 302 537 Beslutning 2006/771/EF ERC/DEC(01)17 ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 1 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	ULP-AMI	B14-06 – V3.1 –	
Normativ del	Nr .	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Aktive medicinske implantater med ultralav sendeeffekt	
	3	Frekvensbånd	402-405 MHz	
	4	Kanaltildeling	25 kHz	Individuelle sendere kan kombinere tilstødende 25 kHz-kanaler til øget båndbredde op til 300 kHz
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effekttæthed	Maks. 25 W e.r.p.	
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Andre teknikker til at få adgang til frekvenser eller mindske interferens, herunder båndbredder på over 300 kHz, kan anvendes, forudsat at de som minimum resulterer i en ydeevne svarende til de teknikker, der er beskrevet i harmoniserede standarder vedtaget i henhold til direktiv 2014/53/EU, for at sikre kompatibel drift med andre brugere og især med meteorologiske radiosonder.	Dette sæt brugsbetingelser er kun tilgængeligt for aktivt, implantabelt medicinsk udstyr
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
11	Frekvensplanmæssige forudsætninger			
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	EN 301 839 Beslutning 2006/771/EF ERC/DEC(01)17 ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 1 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	ULP-AMI og tilhørende perifere enheder	B14-07 – V2.1 –	
Normativ del	Nr	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Aktive medicinske implantater	Anvendelsen er for aktive medicinske implantater Implantater og tilhørende perifere enheder.
	3	Frekvensbånd	405-406 MHz	
	4	Kanaltildeling	25 kHz	Individuelle sendere kan kombinere tilstødende 25 kHz-kanaler til øget båndbredde op til 100 kHz
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	Maks. 25 W e.r.p.	
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Der skal anvendes teknikker til at få adgang til frekvenser eller mindske interferens, der yder et passende niveau, så de væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU overholdes. Hvis de relevante teknikker er beskrevet i harmoniserede standarder eller dele heraf, hvis referencer er offentliggjort i <i>Den Europæiske Unions Tidende</i> i henhold til direktiv 2014/53/EU, skal der sikres en ydeevne, der som minimum svarer til disse teknikker. Alternativt kan der anvendes en grænse for arbejdscyklus på 0,1 %	Dette sæt brugsbetingelser er kun tilgængeligt for systemer, der er specielt udformet til tilvejebringelse af digital kommunikation (ikke tale) mellem aktivt, implantabelt medicinsk udstyr og/eller udstyr, som bæres på/i kroppen eller i nærheden af kroppen, og som bruges til at overføre ikketidskritiske fysiologiske data for den enkelte patient.
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
11	Frekvensplanmæssige forudsætninger			
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	EN 302 537 Beslutning 2006/771/EF ERC/DEC(01)17 ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 1 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Høreapparater	B15-03 – V4.1 –
----------------	--------------------------------------	----------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Høreapparater	
	3	Frekvensbånd	169,4-169,475 MHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effekttæthed	500 mW e.r.p.	
	8	Regler for kanaladgang og -belægning		
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	Beslutning 2006/771/EF EN 300 422 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 1 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Høreapparater	B15-04 – V4.1 –
----------------	--------------------------------------	----------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Høreapparater	
	3	Frekvensbånd	169,4875-169,5875 MHz	
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effekttæthed	500 mW e.r.p.	
	8	Regler for kanaladgang og -belægning		
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	Beslutning 2006/771/EF EN 300 422 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 1 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Høreapparater	B15-05 – V2.1 –
----------------	--------------------------------------	----------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Høreapparater	
	3	Frekvensbånd	173,965-216 MHz	På grundlag af afstemningsområder
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	10 mW e.r.p.	Til personlig anvendelse.
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Der skal anvendes teknikker til at få adgang til frekvenser eller mindske interferens, der yder et passende niveau, så de væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU overholdes. Hvis de relevante teknikker er beskrevet i harmoniserede standarder eller dele heraf, hvis referencer er offentliggjort i <i>Den Europæiske Unions Tidende</i> i henhold til direktiv 2014/53/EU, skal der sikres en ydeevne, der som minimum svarer til disse teknikker.	Der kræves en tærskel på 35 dB μ V/m for at sikre beskyttelsen af en DAB-modtager, der befinder sig 1,5 m fra ALD-udstyret, med forbehold af DAB-signalstyrkemålinger, der foretages omkring ALD-driftsstedet. ALD-udstyret bør under alle omstændigheder fungere mindst 300 kHz væk fra kanalkanten af en belagt DAB-kanal.
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
Informativ del	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	Beslutning 2006/771/EF EN 300 422, ECC-rapport 230 ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 1 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Høreapparater	B15-06 – V1.1 –	
	Nr .	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Høreapparater	
	3	Frekvensbånd	1656,5-1660,5 MHz	På grundlag af afstemningsområder
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effekttæthed	2 mW/600kHz e.i.r.p.	ECC-rapport 270
	8	Regler for kanaladgang og -belægning		
	9	Godkendelsesordning	Der kræves en individuel licens.	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Referencedokumenter	EN 300 422, ECC-rapport 270 ERC/REC 70-03	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Maritim	C06-01 – V1.1 –
----------------	--------------------------------------	----------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Maritim mobil	
	2	Anvendelse	Maritim navigation	AMRD-gruppe A (Autonomt maritimt radioudstyr)
	3	Frekvensbånd	156.525-162.025 MHz	Kanal 156,525 MHz (kanal 70), 161,975 MHz (AIS 1) og 162,025 MHz (AIS 2)
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	Effektgrænse i henhold til licens	
	8	Regler for kanaladgang og -belægning		
	9	Godkendelsesordning	Der kræves en individuel licens.	
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	ECC/DEC (22) 02, ITU-R M.1371, ITU M.585	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Maritim	C06-02 – V1.1 –	
	Nr .	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Maritim mobil	
	2	Anvendelse	Maritim navigation	AMRD-gruppe B (Autonomt maritimt radioudstyr)
	3	Frekvensbånd	160,9-160,9 MHz	Kanal 2006
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	Effektgrænse i henhold til licens, ≤100 mW (e.i.r.p.)	Antennenhøjde ≤ 1 m over havets overflade
	8	Regler for kanaladgang og -belægning		
	9	Godkendelsesordning	Der kræves en individuel licens.	
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	ECC/DEC (22) 02, ITU-R M.1371, ITU M.585	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Bredbåndsaudioforbindelser	F03-01 – V1.1 –	
	Nr .	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
Normativ del	1	Radiokommunikationstjeneste	Landmobil	
	2	Anvendelse	SAP/SAB P til P-audioforbindelser	
	3	Frekvensbånd	25-3 000 MHz	
	4	Kanaltildeling	250 kHz	Andre kanaltildelingsplaner er mulige
	5	Modulation/Belagt båndbredde	180k0F3E	Andre modulationer og belagte båndbredder kan være tilladt i henhold til tilgængelighed
	6	Retning/Separation	simpleks	
	7	Sendeeffekt/Effekttæthed	Effektgrænse i henhold til licens	
	8	Regler for kanaladgang og -belægning		
	9	Godkendelsesordning	Der kræves en individuel licens.	
	10	Yderligere væsentlige krav		
	11	Frekvensplanmæssige forudsætninger		
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	EN 300 454	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Intelligente transportsystemer (ITS)	101-05 – V1.1 –	
Normativ del	Nr .	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
	1	Radiokommunikationstjeneste	Mobil	
	2	Anvendelse	Induktive applikationer	
	3	Frekvensbånd	823,5-875 kHz	823,5 kHz og 875 Khz
	4	Kanaltildeling		
	5	Modulation/Belagt båndbredde		
	6	Retning/Separation		
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	10 dB μ A/m ved 10 m	I tilfælde af eksterne antenner må der kun anvendes rammepoleantenner.
	8	Regler for kanaladgang og -belægning		
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
11	Frekvensplanmæssige forudsætninger			
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	EN 300 330	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	

Belgien	Radiogrænsefladespecifikation	Fast satellittjeneste	K05-04 – V1.1 –	
Normativ del	Nr .	Parameter	Beskrivelse	Bemærkninger fra en medlemsstat
	1	Radiokommunikationstjeneste	Jordudforsknings-satellit	
	2	Anvendelse	Jordudforsknings-satellit	
	3	Frekvensbånd	401-403 MHz	RX : 401-403 MHz
	4	Kanaltildeling	Henstilling ITU SA.2045	
	5	Modulation/Belagt båndbredde	Henstilling ITU SA.2045	
	6	Retning/Separation	Henstilling ITU SA.2045	
	7	Sendeeffekt/Effektæthed	Henstilling ITU SA.2045	
	8	Regler for kanaladgang og -belægning	Henstilling ITU SA.2045	
	9	Godkendelsesordning	Generel tilladelse	Drift på NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Yderligere væsentlige krav		
11	Frekvensplanmæssige forudsætninger			
Informativ del	12	Påtænkt ændring		
	12	Reference	Henstilling ITU SA.2045	Kun den eller de versioner, der er nævnt i den seneste liste over harmoniserede standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU (RED), som offentliggjort af Europa-Kommissionen i EUT kan anvendes til at opnå formodning om overensstemmelse.
	14	Notifikationsnummer		
	15	Bemærkninger	Klasse 2 i henhold til beslutning 2000/299/EF	