

België	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-48 - V2.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Niet-specifieke kortereafstandsapparatuur	Niet-FHSS (Zonder frequentieverspringing spread spectrum)
	3	Frequentieband	863-870 MHz	Frequentiebanden voor alarmen zijn uitgesloten.
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	≤ 50 kHz voor 58 of meer kanalen waartussen geschakeld wordt	
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	25 mW e.u.v.; -4.5 dBm/100kHz e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Duty Cycle < 0.1 % of LBT(Listen Before Talk) + AFA (Adaptive Frequency Agility)	
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC REC 70-03; EN 300 220	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-17 - V1.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Telematica-apparatuur voor vervoer en verkeer	Voor kortbereikradars voor motorvoertuigen
	3	Frequentieband	77-81 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ECC Beschikking.	ECC DEC (04)03
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC DEC (04)03, EN 302 264; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	SRD/Inductieve toepassing	B06-14 - V4.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Inductieve toepassingen	
	3	Frequentieband	148.5-5000 kHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	-5 dB μ A/m op 10 m in totaal -15 dB μ A/m op 10 m per 10 kHz	In geval van externe antennes mogen alleen lusantennes worden gebruikt.
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezigting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	EN 300 330 Besluit 2006/771/EG ERC REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	SRD/Inductieve toepassing	B06-17 - V4.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Inductieve toepassingen	
	3	Frequentieband	5-30 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	-5 dB μ A/m op 10 m in totaal -20 dB μ A/m op 10 m per 10 kHz	In geval van externe antennes mogen alleen lusantennes worden gebruikt.
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezigting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	EN 300 330 Besluit 2006/771/EG ERC REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	RFID	B07-06 - V3.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	RFID	
	3	Frequentieband	916.1-918.9 MHz	Transmissies voor lezers bij 4 W ERP zijn alleen toegestaan op de centrale frequenties 916,3 MHz, 917,5 MHz en 918,7 MHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	≤ 400 kHz	
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	max 4 W e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Technieken om toegang te krijgen tot spectrum en om interferentie te onderdrukken met een passend prestatieniveau om te voldoen aan de essentiële eisen van Richtlijn 2014/53/EU, zijn verplicht. Indien relevante technieken worden beschreven in geharmoniseerde normen of delen daarvan, waarvan de referenties zijn bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie op grond van Richtlijn 2014/53/EU, moet ervoor worden gezorgd dat de prestaties ten minste gelijkwaardig zijn aan deze technieken.	
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	Besluit 2018/1538/EU	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	RFID	B07-08 - V2.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	RFID	
	3	Frequentieband	400-600 kHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	-5 dB μ A/m op 10 m in totaal -8 dB μ A/m op 10 m per 10 kHz	In geval van externe antennes mogen alleen lusantennes worden gebruikt.
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezigting	≥ 30 kHz	
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	Besluit 2006/771/EG ERC/REC 70-03 EN 300 330	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-05 - V1.1 -
---------------	-------------------------------------	--------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Vast	
	2	Toepassing	Grondradar met synthetische apertuur (HD-GBSAR)	HD-GBSAR
	3	Frequentieband	76-77 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	maximaal gemiddeld e.i.u.v. tot 48 dBm en maximale gemiddelde e.i.u.v.-spectrumdichtheid tot 18 dBm/MHz	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	HD-GBSAR-apparaten (High Definition Ground Based Synthetic Aperture Radar of hoge definitie op grond gebaseerde synthetische diafragmaradar) moeten een detectie- en vermijdingssysteem (DAA of Detect and Avoid) implementeren dat radarsignalen van motorvoertuigen in de 76-77GHz-band kan detecteren en de HD-GBSAR-transmissie kan stoppen in geval van detectie van radarsignalen van motorvoertuigen	ECC/DEC/(21)02
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen	Zie ECC/DEC/(21)02	
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	EN 303 661; ECC/DEC/(21)02 ERC/REC 70-03.	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-14 - V1.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Bewegingsdetectie	Generieke binnenbewakingsradar
	3	Frequentieband	122.25-130 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-15 - V1.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Bewegingsdetectie	Generieke binnenbewakingsradar
	3	Frequentieband	134-148.5 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit..	ECC/DEC/(22)03
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-16 - V1.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Bewegingsdetectie	Radiodeterminatiesystemen voor industriële automatisering (RDI)
	3	Frequentieband	174.8-182 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit..	ECC/DEC/(22)03
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-17 - V1.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Bewegingsdetectie	Radiodeterminatiesystemen voor industriële automatisering (RDI)
	3	Frequentieband	185-190 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-18 - V1.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Bewegingsdetectie	Radiodeterminatiesystemen voor industriële automatisering (RDI)
	3	Frequentieband	231.5-250 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-19 - V1.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Radar voor niveausondering	LPR
	3	Frequentieband	116-148.5 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-20 - V1.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Radar voor niveausondering	LPR
	3	Frequentieband	167-182 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-21 - V1.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Radar voor niveausondering	LPR
	3	Frequentieband	231.5-250 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-22 - V1.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Tankniveau-sondering radar (TLPR)	TLPR
	3	Frequentieband	116-148.5 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-23 - V1.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Tankniveau-sondering radar (TLPR)	TLPR
	3	Frequentieband	167-182 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-24 - V1.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Tankniveau-sondering radar (TLPR)	TLPR
	3	Frequentieband	231.5-250 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-25 - V1.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Radiodeterminatietoepassingen	Omtrekbeplating- en acquisitieradars (CDR)
	3	Frequentieband	116-148.5 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-26 - V1.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Radiodeterminatietoepassingen	Omtrekbeplating- en acquisitieradars (CDR)
	3	Frequentieband	167-182 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-27 - V1.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Radiodeterminatietoepassingen	Omtrekbeplating- en acquisitieradars (CDR)
	3	Frequentieband	231.5-250 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-28 - V1.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Bewegingsdetectie	Radiodeterminatiesystemen voor industriële automatisering in beschermde omgevingen (RDI-S).
	3	Frequentieband	116-260 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(22)03
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Actieve medische implantaten	B09-05 - V2.1 -
---------------	-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Medische implantaten	Voor actieve medische implantaten met laag vermogen (LP-AMI)
	3	Frequentieband	2483.5-2500 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	≤ 1 MHz	De hele band mag ook dynamisch als één kanaal worden gebruikt voor zeer snelle datatransmissie.
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	10 mW e.i.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Technieken om toegang te krijgen tot spectrum en om interferentie te onderdrukken met een passend prestatieniveau om te voldoen aan de essentiële vereisten van Richtlijn 2014/53/EU, zijn verplicht. Indien relevante technieken worden beschreven in geharmoniseerde normen of delen daarvan, waarvan de referenties zijn bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie op grond van Richtlijn 2014/53/EU, moet ervoor worden gezorgd dat de prestaties ten minste gelijkwaardig zijn aan deze technieken. Maximale duty cycle : 10 % voor randapparaten LBT+AFA	Deze gebruiksvoorwaarden zijn alleen van toepassing op actieve medische implantaten. Buiten het lichaam bestaande master-units zijn alleen toegestaan voor gebruik binnenshuis
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning	Buiten het lichaam bestaande masterunits zijn alleen toegestaan voor gebruik binnenshuis.	
	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	EN 301 559 Besluit 2006/771/EU ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Draadloze microfoons/ In-ear monitoring/ intercom	B10-08 - V6.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Draadloze microfoons	
	3	Frequentieband	1785-1805 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in het Uitvoeringbesluit van de Commissie 2014/641/EU	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezigging		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	EN 300 422 ERC/REC 70-03 Besluit 2014/641/EU	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Draadloze microfoons/ In-ear monitoring/ intercom	B10-15 - V1.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Draadloze microfoons	
	3	Frequentieband	1492-1525 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	50 mW e.i.u.v.	Alleen voor gebruik binnenshuis
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	EN 300 422 ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Alarmen en sociale alarmen	B11-03 - V4.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Alarmen	
	3	Frequentieband	868.6-868.7 MHz	
	4	Channelling	≤ 25 kHz De hele band mag ook als één kanaal worden gebruikt	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	10 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -beziging	Duty Cycle < 1 %	
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	EN 300 220 Besluit 2006/771/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Alarmen en sociale alarmen	B11-04 - V4.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Sociale alarmen	
	3	Frequentieband	869.2-869.25 MHz	
	4	Channelling	=25 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	10 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezigting	Duty Cycle < 0.1 %	
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning	Deze gebruiksvoorwaarden zijn alleen van toepassing op sociale alarmsystemen		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	EN 300 220 Besluit 2006/771/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Alarmen en sociale alarmen	B11-05 - V4.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Alarmen	
	3	Frequentieband	869.25-869.3 MHz	
	4	Channelling	≤ 25 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	10 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezigging	Duty Cycle < 0.1 %	
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning	Deze gebruiksvoorwaarden zijn alleen van toepassing op alarmsystemen	
	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	EN 300 220 Besluit 2006/771/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Alarmen en sociale alarmen	B11-06 - V4.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Alarmen	
	3	Frequentieband	869.3-869.4 MHz	
	4	Channelling	≤ 25 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	10 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezigting	Duty Cycle < 1 %	
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning	Deze gebruiksvoorwaarden zijn alleen van toepassing op alarmsystemen	
	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	EN 300 220 Besluit 2006/771/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Alarmen en sociale alarmen	B11-07 - V4.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Alarmen	
	3	Frequentieband	869.65-869.7 MHz	
	4	Channelling	≤ 25 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	25 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezigging	Duty Cycle < 10%	
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning	Deze gebruiksvoorwaarden zijn alleen van toepassing op alarmsystemen	
	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	EN 300 220 Besluit 2006/771/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	ULP-AID	B14-02 - V3.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Implantaten voor dieren met ultralaag vermogen	De toepassing dient voor implantaten voor dieren.
	3	Frequentieband	315-600 kHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	-5 dB μ A/m op 10m	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Duty Cycle \leq 10%	
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	EN 302 536 Besluit 2006/771/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	ULP-AID	B14-03 - V2.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Implantaten voor dieren met ultralaag vermogen	Voor actieve medische implantaten voor dieren met ultralaag vermogen (ULP-AID).
	3	Frequentieband	12500-20000 kHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	-7 dBμA/m op 10m per 10 kHz	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezigging	Duty Cycle ≤ 10%	
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning	Alleen voor gebruik binnenshuis		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	EN 300 330 Besluit 2006/771/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	ULP-AMI en hun bijhorende randapparatuur	B14-05 - V2.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Actieve medische implantaten	De toepassing dient voor actieve medische implantaatsystemen met ultralaag vermogen (ULP/AMI) en hun bijhorende randapparatuur.
	3	Frequentieband	401-402 MHz	
	4	Channelling		Individuele zenders kunnen aangrenzende kanalen combineren voor meer bandbreedte tot ten hoogste 100 kHz
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	Max 25 μ W e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Technieken om toegang te krijgen tot spectrum en om interferentie te onderdrukken met een passend prestatieniveau om te voldoen aan de essentiële vereisten van Richtlijn 2014/53/EU, zijn verplicht. Indien relevante technieken worden beschreven in geharmoniseerde normen of delen daarvan, waarvan de referenties zijn bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie op grond van Richtlijn 2014/53/EU, moet ervoor worden gezorgd dat de prestaties ten minste gelijkwaardig zijn aan deze technieken. Als alternatief is een maximale duty cycle van 0,1 % toegestaan	Onder deze categorie vallen systemen die specifiek ontworpen zijn om te kunnen zorgen voor andere digitale communicatie dan spraak tussen actieve medische implantaten en/of op het lichaam gedragen apparatuur en andere buiten het menselijke lichaam gedragen apparatuur die gebruikt wordt om andere niet tijdgebonden fysiologische informatie met betrekking tot individuele patiënten over te brengen.
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	EN 302 537 Besluit 2006/771/EG ERC/DEC(01)17; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	ULP-AMI	B14-06 - V3.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Actieve medische implantaatsystemen met ultralaag vermogen	
	3	Frequentieband	402-405 MHz	
	4	Channelling		Individuele zenders kunnen aangrenzende kanalen combineren voor meer bandbreedte tot ten hoogste 300 kHz
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	Max 25 μ W e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Andere technieken om toegang te verkrijgen tot spectrum of om interferentie te onderdrukken, met inbegrip van bandbreedtes van meer dan 300 kHz, kunnen worden gebruikt mits zij een vermogen hebben dat ten minste equivalent is aan dat van de technieken die zijn beschreven in de geharmoniseerde normen welke zijn vastgesteld in het kader van Richtlijn 2014/53/EU zodat deze verenigbaar zijn met andere gebruikers en met name de meteorologische radiosondes.	Deze gebruiksvoorwaarden zijn alleen van toepassing op actieve medische implantaten.
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	EN 301 839 Besluit 2006/771/EG ERC/DEC(01)17; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	ULP-AMI en hun bijhorende randapparatuur	B14-07 - V2.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Actieve medische implantaten	De toepassing dient voor actieve medische implantaatsystemen met ultralaag vermogen en hun bijhorende randapparatuur.
	3	Frequentieband	405-406 MHz	
	4	Channelling		Individuele zenders kunnen aangrenzende kanalen combineren voor meer bandbreedte tot ten hoogste 100 kHz
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	Max 25 µW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Technieken om toegang te krijgen tot spectrum en om interferentie te onderdrukken met een passend prestatieniveau om te voldoen aan de essentiële vereisten van Richtlijn 2014/53/EU, zijn verplicht. Indien relevante technieken worden beschreven in geharmoniseerde normen of delen daarvan, waarvan de referenties zijn bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie op grond van Richtlijn 2014/53/EU, moet ervoor worden gezorgd dat de prestaties ten minste gelijkwaardig zijn aan deze technieken. Als alternatief is een maximale duty cycle van 0,1 % toegestaan	Onder deze categorie vallen systemen die specifiek ontworpen zijn om te kunnen zorgen voor andere digitale communicatie dan spraak tussen actieve medische implantaten en/of op het lichaam gedragen apparatuur en andere buiten het menselijke lichaam gedragen apparatuur die gebruikt wordt om andere niet tijdgebonden fysiologische informatie met betrekking tot individuele patiënten over te brengen.
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	EN 302 537 Besluit 2006/771/EG ERC/DEC(01)17; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Hulpmiddel voor gehoorgestoorden	B15-03 - V4.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Hulp voor gehoorgestoorden	
	3	Frequentieband	169.4-169.475 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	500 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	Besluit 2006/771/EG EN 300 422 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Hulpmiddel voor gehoorgestoorden	B15-04 - V4.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Hulp voor gehoorgestoorden	
	3	Frequentieband	169.4875-169.5875 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	500 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	Besluit 2006/771/EG EN 300 422 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Hulpmiddel voor gehoorgestoorden	B15-05 - V2.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Hulp voor gehoorgestoorden	
	3	Frequentieband	173.965-216 MHz	Op basis van een afstemmingsbereik
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	10 mW e.u.v.	Voor persoonlijk gebruik.
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Technieken om toegang te krijgen tot spectrum en om interferentie te onderdrukken met een passend prestatieniveau om te voldoen aan de essentiële vereisten van Richtlijn 2014/53/EU, zijn verplicht. Indien relevante technieken worden beschreven in geharmoniseerde normen of delen daarvan, waarvan de referenties zijn bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie op grond van Richtlijn 2014/53/EU, moet ervoor worden gezorgd dat de prestaties ten minste gelijkwaardig zijn aan deze technieken.	Er is een drempel van 35 dB μ V/m vereist ter garantie van de bescherming van een DAB-ontvanger op 1,5 m van het ALD-toestel, afhankelijk van de metingen van de DAB-signaalsterkte rond de ALD-bedieningssite. Het ALD-toestel zou in alle omstandigheden op een afstand van minstens 300 kHz van de kanaalrand van een ingenomen DAB-kanaal moeten werken
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	Besluit 2006/771/EG EN 300 422; ECC Report 230 ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Hulpmiddel voor gehoorgestoorden	B15-06 - V1.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Hulp voor gehoorgestoorden	
	3	Frequentieband	1656.5-1660.5 MHz	Op basis van een afstemmingsbereik
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	2 mW/600kHz e.i.u.v.	ECC Report 270
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	EN 300 422; ECC Report 270 ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Maritiem	C06-01 - V1.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Maritiem Mobiel	
	2	Toepassing	Maritieme navigatie	AMRD Groep A (Autonome maritieme radiobakens)
	3	Frequentieband	156.525-162.025 MHz	156,525 MHz (Channel 70), 161,975 MHz (AIS 1) et 162,025 MHz (AIS 2)
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting		
	9	Vergunningstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC DEC(22)02; ITU-R M.1371; ITU M.585	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Maritiem	C06-02 - V1.1 -
---------------	-------------------------------------	-----------------	------------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Maritiem Mobiel	
	2	Toepassing	Maritieme navigatie	AMRD Groep B (Autonome maritieme radiobakens)
	3	Frequentieband	160.9-160.9 MHz	Kanaal 2006
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning. ≤100 mW e.i.u.v.	Antennehoogte ≤ 1 m boven zeeoppervlak
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC DEC(22)02; ITU-R M.1371; ITU M.585	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Breedbandaudioverbindingen	F03-01 - V1.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	Hulpmiddelen voor omroep en het maken van programma's	
	3	Frequentieband	25-3000 MHz	
	4	Channelling	250 kHz	Er zijn andere kanaalplannen mogelijk
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	180k0F3E	Andere modulaties en ingenomen bandbreedtes kunnen worden toegestaan naargelang van beschikbaarheid
	6	Richting / Scheiding	simplex	
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	EN 300 454	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Intelligente vervoerssystemen (ITS)	101-05 - V1.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Inductieve toepassingen	
	3	Frequentieband	823.5-875 kHz	823,5 kHz en 875 Khz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	10 dB μ A/m at 10 m	In geval van externe antennes mogen alleen lusantennes worden gebruikt.
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	EN 300 330	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K05-04 - V1.1 -	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Observatie van de Aarde via satelliet	
	2	Toepassing	Observatie van de aarde via satelliet	
	3	Frequentieband	401-403 MHz	RX : 401 - 403 MHz
	4	Channelling	aanbeveling ITU SA.2045	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	aanbeveling ITU SA.2045	
	6	Richting / Scheiding	aanbeveling ITU SA.2045	
	7	Zendvermogen/ Vermogensdichtheid	aanbeveling ITU SA.2045	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	aanbeveling ITU SA.2045	
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	aanbeveling ITU SA.2045	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	