

**Besluit van de Raad van het BIPT  
van 2 juli 2024  
inzake  
de radio-interfaces voor korteafstandsapparatuur,  
maritieme stations, breedbandaudioverbindingen,  
intelligente vervoerssystemen en satellietgrondstations**

## **INHOUDSOPGAVE**

1.	Juridische basis .....	3
2.	Retroacta .....	3
3.	Beschrijving.....	4
4.	Vergunningen.....	6
5.	Raadpleging .....	6
6.	Besluit .....	7
	Beroepsmogelijkheden.....	7
Bijlage 1.	Radio-interfacespecificaties .....	8
Bijlage 2.	Gebruiksvoorwaarden van de algemene machtigingen voor radiospectrumgebruik...53	

## 1. Juridische basis

1. Artikel 40 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie (hierna "WEC") vermeldt: "Onverminderd de voorwaarden vastgesteld in het kader van een machtiging, kan het Instituut het gebruik van radioapparatuur onderwerpen aan eisen die toegevoegd worden aan de essentiële eisen bedoeld in artikel 32, voor hetgeen betrekking heeft op het efficiënte en geoptimaliseerde gebruik van het radiospectrum, de preventie van schadelijke storingen of de preventie van elektromagnetische interferentie. Het Instituut publiceert deze bijkomende eisen op zijn website. Een verwijzing naar die eisen wordt ook bekendgemaakt in het Belgisch Staatsblad." Op basis daarvan vaardigt het BIPT de bijgevoegde radio-interfaces uit.
  
2. Het gaat om de volgende radio-interfaces:
  - B01-48 voor de niet-specifieke toepassingen;
  - B04-17 voor telematica-apparatuur voor vervoer en verkeer;
  - B06-14 en B06-17 voor de inductieve toepassingen;
  - B07-06 en B07-08 voor RFID's<sup>1</sup>;
  - B08-05 en B08-14 tot B08-28 voor radiodeterminatietoepassingen;
  - B09-05, B14-02, B14-03 en B14-05 tot B14-07 voor de actieve medische implantaten;
  - B10-08 en B10-15 voor de draadloze microfoons;
  - B11-03 tot B11-07 voor alarmsystemen en sociale alarmen;
  - B15-03 tot B15-06 voor de hulpmiddelen voor gehoorgestoorden;
  - C06-01 en C06-02 voor maritieme apparatuur;
  - F03-01 voor de breedbandaudioverbindingen;
  - I01-05 voor de intelligente vervoerssystemen;
  - K05-04 voor de satellietgrondstations.
  
3. De technische eigenschappen waaraan de apparatuur moet beantwoorden, worden vastgelegd door deze radio-interfaces, alsook de frequentiebanden waarin deze apparatuur kan werken. Dit besluit bevat bijgevolg de regels waarmee rekening moet worden gehouden voor de apparatuur in kwestie. Deze radio-interfaces zijn nodig voor een efficiënt gebruik van de frequentiebanden en om schadelijke storingen van de radiocommunicatie te voorkomen; ze maken eveneens deel uit van het nationaal frequentieplan.

## 2. Retroacta

4. Korteafstandsapparatuur (B-interfaces) wordt gebruikt voor diverse toepassingen met laag vermogen en valt gewoonlijk onder een algemene machtiging. Ze omvat bijvoorbeeld autosleutels, wifi ...
  
5. De C-interfaces hebben betrekking op maritieme apparatuur die werkt op frequenties die daartoe zijn voorbehouden.
  
6. Breedbandaudio-uitzendingen maken uitzendingen van zeer hoge kwaliteit mogelijk, bijvoorbeeld voor de uitzending van concerten.

---

<sup>1</sup> Radio-frequency identification (identificatie via radiofrequenties).

7. Intelligente vervoerssystemen zorgen voor meer veiligheid en automatisering.
8. De satellietgrondstations worden voor verschillende toepassingen ingezet, hetzij voor de uitzending van televisiereportages (SNG<sup>2</sup>), voor het volgen en de controle van de satellieten, voor breedbandinternettoegang thuis of aan boord van een voertuig, voor telefonie in zones die niet door de traditionele mobiele netwerken gedekt zijn, voor het internet der dingen (IoT<sup>3</sup>) per satelliet en voor elk type datatransmissie.

### 3. Beschrijving

9. Interface B01-48 heeft betrekking op de niet-specifieke toepassingen in de frequentieband 863 tot 870 MHz en vervangt interface B01-48, die is opgenomen in de bijlage bij het besluit van de Raad van het BIPT van 28 juli 2020 betreffende de radio-interfaces met betrekking tot de kortereafstandsapparatuur en de PMR-446. Ze wordt aangepast om een verduidelijking aan te brengen in verband met het zendvermogen.
10. Interface B04-17 is nieuw en heeft betrekking op telematicatoepassingen voor vervoer en verkeer in de frequentieband 77 tot 81 GHz. Ze betreft meer in het bijzonder kortbereikradarapparatuur voor motorvoertuigen.
11. De interfaces B06-14 en B06-17 hebben betrekking op de inductieve toepassingen en vervangen de interfaces B06-14 en B06-17 die deel uitmaken van de bijlagen bij het besluit van de Raad van het BIPT van 13 augustus 2014 met betrekking tot de radio-interfaces B05-01 tot B05-05, B06-01 tot B06-23, B07-01 tot B07-05 en D01-01 tot D01-03. Ze worden gewijzigd om de regels inzake zendvermogen te vereenvoudigen.
12. De interfaces B07-06 en B07-08 hebben betrekking op toepassingen voor de identificatie via radiofrequenties (RFID) en vervangen de interfaces B07-06 en B07-08 die respectievelijk zijn opgenomen in de bijlage bij het besluit van de Raad van 29 maart 2022 betreffende de algemene machtigingen en de bijlage bij het besluit van de Raad van het BIPT van 18 februari 2020 betreffende de radio-interfaces met betrekking tot de kortereafstandsapparatuur. De eerste is gewijzigd om de gebruiksvoorwaarden te verduidelijken, de tweede om de regels betreffende de toegestane zendvermogens te verduidelijken.
13. De interfaces B08-05 en B08-14 tot B08-28 zijn nieuw en hebben betrekking op radiodeterminatietoepassingen. Zij omvatten de grondradars met synthetische apertuur (*Ground Based Synthetic Aperture Radar* - HD-GBSAR) in de frequentieband van 76 tot 77 GHz en generieke binnenbewakingsradars, radiodeterminatiesystemen voor industriële automatisering (RDI), radars voor niveausondering (LPR), radars voor tankniveausondering (TLPR), omtrekbepaling- en acquisitieradars (CDR) en radiodeterminatiesystemen voor industriële automatisering in afgeschermd omgevings (RDI-S) in verschillende delen van de 116-260 GHz-frequentieband.
14. Interface B09-05 heeft betrekking op de actieve medische implantaten in de frequentieband 2483,5-2500,0 MHz. Ze vervangt interface B09-05 die is opgenomen in de

---

<sup>2</sup> SNG: Satellite News Gathering.

<sup>3</sup> IoT: *Internet of Things* of internet der dingen.

bijlage bij het besluit van de Raad van het BIPT van 26 september 2017 betreffende de radio-interfaces B08 (1 tot 4), B09 (1 tot 5), B12 (1 tot 7), D01-01, D02 (1 tot 27) en D03 (1 en 2) en de opheffing van radio-interface B10-13. Ze wordt gewijzigd om de toegestane bandbreedte te specificeren.

15. Interface B10-08 heeft betrekking op de draadloze microfoons in de frequentieband 1785-1805 MHz. Ze vervangt interface B10-08 die is opgenomen in de bijlage bij het besluit van de Raad van het BIPT van 3 juni 2015 betreffende de radio-interfaces B10-03-E en F, B10-04 tot B10-06, B10-08 en B10-08-A, B10-12-A en B, B10-13, B10-14-A tot D, F02-02-A en B. Ze wordt gewijzigd om de toegestane frequentieband uit te breiden.
16. Interface B10-15 is nieuw en heeft betrekking op de draadloze microfoons in de frequentieband 1492-1525 MHz, uitsluitend voor gebruik binnenshuis.
17. De interfaces B11-03 tot B11-07 hebben betrekking op de alarmsystemen en sociale alarmen en vervangen de interfaces B11-03 tot B11-07 die zijn opgenomen in de bijlagen bij het besluit van de Raad van het BIPT van 21 maart 2017 met betrekking tot de radio-interfaces A01 tot A05, B01, B04, B11, B13 en B17. Ze worden gewijzigd om de regels met betrekking tot het kanalenplan te verduidelijken.
18. De interfaces B14-02, B14-03 en B14-05 tot B14-07 hebben betrekking op de actieve medische implantaten in de frequentiebanden 315 – 600 kHz, 12,5 – 20,0 MHz en 401 – 406 MHz. Ze vervangen de interfaces B14-02, B14-03 en B14-05 tot B14-07 die zijn opgenomen in de bijlage bij het besluit van de Raad van het BIPT van 8 juni 2011 met betrekking tot radio-interfaces B14.01 tot B14.07 en B21.2. Ze worden gewijzigd om de gebruiksvoorwaarden te preciseren.
19. De interfaces B15-03 tot B15-06 hebben betrekking op de hulpmiddelen voor gehoorgestoorden in de frequentiebanden 169,4-169,475 MHz, 169,4875-169,5875 MHz, 173,965 - 216 MHz en 1656,5-1660,5 MHz. De interfaces B15-03 tot B15-05 vervangen de interfaces B15-03 tot B15-05 die zijn opgenomen in de bijlage bij het besluit van de Raad van het BIPT van 18 februari 2020 betreffende de radio-interfaces met betrekking tot de kortereafstandsapparatuur. Ze worden gewijzigd om de gebruiksvoorwaarden en het machtigingsstelsel te verduidelijken. Interface B15-06 is nieuw en heeft betrekking op de frequentieband 1656,5-1660,5 MHz.
20. De interfaces C06-01 en C06-02 zijn nieuw en hebben betrekking op AMRD-navigatiesystemen (Autonomous Maritime Radio Devices). De AMRD's van groep A werken op de maritieme kanalen 70 (156,525 MHz), AIS 1 (161,975 MHz) en AIS 2 (162,025 MHz) en de AMRD's van groep B op het maritieme kanaal 2006 (160,900 MHz). Deze stations zenden onafhankelijk van een vaartuig of kuststation uit.
21. Interface F03-01 is nieuw en heeft betrekking op breedbandaudioverbindingen in de frequentieband 25-3000 MHz.
22. Interface I01-05 is nieuw en heeft betrekking op de intelligente vervoerssystemen die gebruikmaken van de frequenties 823,5 en 875 kHz.

23. Interface K05-04 is nieuw en heeft betrekking op de grondstations voor aardverkenningssatellieten in de frequentieband 401-403 MHz via platformen voor gegevensverzameling.

## 4. Vergunningen

24. Artikel 13/1 van de WEC onderwerpt het houden of gebruiken van radioapparatuur aan een vergunning of een gebruiksrecht.
25. Artikel 13/2 van de WEC stelt het BIPT in staat een algemene machtiging toe te kennen die alle apparatuur dekt waarbij geen vergunning of gebruiksrecht nodig is om het efficiënt gebruik van het spectrum te optimaliseren.
26. Alle radio-interfaces aangenomen bij dit besluit worden opgenomen als bijlage 1 bij dit besluit. Op lijn 9 wordt telkens het vergunningsstelsel aangegeven dus of er al dan niet een individuele vergunning vereist is. De radio-interfaces waarvoor geen individuele vergunning vereist is (onderworpen aan een algemene machtiging), zullen ook worden opgenomen in bijlage 2.
27. Bijlage 2 bij dit besluit vervangt bijlage 2 bij het besluit van de Raad van het BIPT van 29 maart 2022 betreffende de algemene machtigingen. Deze bijlage omvat alle apparatuur die is onderworpen aan een algemene machtiging op de datum van publicatie van dit besluit (dus zowel de radio-interfaces onderworpen aan een algemene machtiging aangenomen bij dit besluit als voordien reeds aangenomen radio-interfaces).

## 5. Raadpleging

28. Overeenkomstig artikel 19, eerste lid, van de wet van 17 januari 2003 met betrekking tot het statuut van de regulator van de Belgische post- en telecommunicatiesector, heeft de Raad van het BIPT het ontwerp van dit besluit gepubliceerd op 13 maart 2024. De raadpleging is op 22 april 2024 afgelopen en er is een bijdrage ontvangen van Kinéis.
29. Kinéis heeft voor interface K05-04 voorgesteld om te verduidelijken dat het ging om platformen voor gegevensverzameling. Met die suggestie is rekening gehouden.
30. Het BIPT heeft de Europese Commissie in kennis gesteld van het ontwerp van deze radio-interfaces volgens de gepaste procedure van de Informatierichtlijn 2015/1535/EU met het oog op eventuele opmerkingen van de Commissie of lidstaten. De reactietermijn van drie maanden eindigde op 17 juni 2024. Er werd geen enkele bijdrage ontvangen.

## 6. Besluit

32. De in bijlage 1 opgenomen radio-interfaces worden van kracht op de dag van de publicatie van dit besluit op de website van het BIPT.
33. Bijlage 2 bij dit besluit vervangt bijlage 2 bij het besluit van de Raad van 29 maart 2022 betreffende de algemene machtigingen op de dag van de publicatie van dit besluit op de website van het BIPT.
34. In het besluit van de Raad van 29 maart 2022 betreffende de algemene machtigingen wordt paragraaf 27 vervangen door de volgende bepaling:  
"De radioapparatuur toegestaan overeenkomstig dit besluit, kan geenszins aanspraak maken op enige bescherming tegen storingen van rechtmatige gebruikers en mag geen schadelijke storingen teweegbrengen jegens rechtmatige gebruikers.<sup>4</sup>"

## Beroepsmogelijkheden

Overeenkomstig artikel 2, § 1 van de wet van 17 januari 2003 betreffende de rechtsmiddelen en de geschillenbehandeling naar aanleiding van de wet van 17 januari 2003 met betrekking tot het statuut van de regulator van de Belgische post- en telecommunicatiesector hebt u de mogelijkheid om tegen dit besluit beroep in te stellen bij het Marktenhof, Poelaertplein 1, B-1000 Brussel. Het beroep wordt, op straffe van onontvankelijkheid die ambtshalve wordt uitgesproken, ingesteld door middel van een ondertekend verzoekschrift, waarbij het aangevochten besluit is bijgevoegd en dat wordt ingediend ter griffie van het hof van beroep van Brussel binnen een termijn van zestig dagen na de kennisgeving van het besluit of bij gebreke aan een kennisgeving, na de publicatie van het besluit of bij gebreke aan een publicatie, na de kennisname van het besluit.

Het verzoekschrift bevat op straffe van nietigheid de vermeldingen vereist door artikel 2, § 2, van de wet van 17 januari 2003 betreffende de rechtsmiddelen en de geschillenbehandeling naar aanleiding van de wet van 17 januari 2003 met betrekking tot het statuut van de regulator van de Belgische post- en telecommunicatiesector. Indien het verzoekschrift elementen bevat die u als vertrouwelijk beschouwt, dan moet u dat uitdrukkelijk aangeven en op straffe van nietigheid, een niet-vertrouwelijke versie van dat verzoekschrift indienen. Het Instituut publiceert op zijn website het verzoekschrift dat door de griffie van het gerecht genotificeerd is. Elke belanghebbende partij kan in de zaak tussenkomen binnen dertig dagen na deze publicatie.

Bernardo Herman  
Lid van de Raad

Peggy Valcke  
Lid van de Raad

Stefaan Vyverman  
Lid van de Raad

Michel Van Bellinghen  
Voorzitter van de Raad

---

<sup>4</sup> Artikel 15, eerste lid, van de WEC.

## **Bijlage 1. Radio-interfacespecificaties**

België	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-48 - V2.1 - 02-07-24	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Niet-specifieke kortereafstandsapparatuur	Niet-FHSS (Zonder frequentieverspringsing 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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-17 - V1.1 - 02-07-24	
	<b>Nr</b>	<b>Parameter</b>	<b>Beschrijving</b>	<b>Opmerkingen</b>
<b>Normatief gedeelte</b>	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		
<b>Informatief gedeelte</b>	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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	SRD/Inductieve toepassing	B06-14 - V4.1 - 02-07-24	
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 dBμA/m op 10 m in totaal -15 dBμA/m op 10 m per 10 kHz	In geval van externe antennes mogen alleen lusantennes worden gebruikt.
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtinging	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 300 330 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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	SRD/Inductieve toepassing	B06-17 - V4.1 - 02-07-24	
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 dBμA/m op 10 m in totaal -20 dBμA/m op 10 m per 10 kHz	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		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	RFID	B07-06 - V3.1 - 02-07-24	
<b>Normatief gedeelte</b>	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			
<b>Informatief gedeelte</b>	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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	RFID	B07-08 - V2.1 - 02-07-24	
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 $\mu$ A/m op 10 m in totaal -8 dB $\mu$ A/m op 10 m per 10 kHz	In geval van externe antennes mogen alleen lusantennes worden gebruikt.
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	$\geq 30$ kHz	
	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 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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-05 - V1.1 - 02-07-24	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-14 - V1.1 - 02-07-24	
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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-15 - V1.1 - 02-07-24	
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		
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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-16 - V1.1 - 02-07-24	
	<b>Nr</b>	<b>Parameter</b>	<b>Beschrijving</b>	<b>Opmerkingen</b>
<b>Normatief gedeelte</b>	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		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
<b>Informatief gedeelte</b>	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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-17 - V1.1 - 02-07-24	
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		
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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-18 - V1.1 - 02-07-24	
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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-19 - V1.1 - 02-07-24	
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		
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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-20 - V1.1 - 02-07-24	
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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-21 - V1.1 - 02-07-24	
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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-22 - V1.1 - 02-07-24	
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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-23 - V1.1 - 02-07-24	
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		
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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-24 - V1.1 - 02-07-24	
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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-25 - V1.1 - 02-07-24	
	<b>Nr</b>	<b>Parameter</b>	<b>Beschrijving</b>	<b>Opmerkingen</b>
<b>Normatief gedeelte</b>	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		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
<b>Informatief gedeelte</b>	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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-26 - V1.1 - 02-07-24	
	<b>Nr</b>	<b>Parameter</b>	<b>Beschrijving</b>	<b>Opmerkingen</b>
<b>Normatief gedeelte</b>	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		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
<b>Informatief gedeelte</b>	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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-27 - V1.1 - 02-07-24	
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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-28 - V1.1 - 02-07-24	
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		
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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Actieve medische implantaten	B09-05 - V2.1 - 02-07-24	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	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		
11	Veronderstellingen frequentieplanning	inzake Buiten het lichaam bestaande masterunits zijn alleen toegestaan voor gebruik binnenshuis.		
Informatief gedeelte	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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Draadloze microfoons/ In-ear monitoring/ intercom	B10-08 - V6.1 - 02-07-24	
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 - 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	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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Draadloze microfoons/ In-ear monitoring/ intercom	B10-15 - V1.1 - 02-07-24	
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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Alarmen en sociale alarmen	B11-03 - V4.1 - 02-07-24	
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 -bezigging	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		
	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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Alarmen en sociale alarmen	B11-04 - V4.1 - 02-07-24	
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 - bezetting	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 sociale 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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Alarmen en sociale alarmen	B11-05 - V4.1 - 02-07-24	
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 - bezetting	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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Alarmen en sociale alarmen	B11-06 - V4.1 - 02-07-24	
	<b>Nr</b>	<b>Parameter</b>	<b>Beschrijving</b>	<b>Opmerkingen</b>
<b>Normatief gedeelte</b>	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 -bezetting	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	Deze gebruiksvoorwaarden zijn alleen van toepassing op alarmsystemen	
<b>Informatief gedeelte</b>	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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Alarmen en sociale alarmen	B11-07 - V4.1 - 02-07-24	
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 -bezetting	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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	ULP-AID	B14-02 - V3.1 - 02-07-24	
	<b>Nr</b>	<b>Parameter</b>	<b>Beschrijving</b>	<b>Opmerkingen</b>
<b>Normatief gedeelte</b>	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 $\mu$ A/m op 10m	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Duty Cycle $\leq$ 10%	
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtinging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
<b>Informatief gedeelte</b>	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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	ULP-AID	B14-03 - V2.1 - 02-07-24	
	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	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 -bezetting	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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	ULP-AMI en hun bijhorende randapparatuur	B14-05 - V2.1 - 02-07-24	
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 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
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen frequentieplanning inzake			
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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	ULP-AMI	B14-06 - V3.1 - 02-07-24	
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 $\mu$ 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 machtinging	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 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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	ULP-AMI en hun bijhorende randapparatuur	B14-07 - V2.1 - 02-07-24	
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 $\mu$ 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
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen frequentieplanning inzake			
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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Hulpmiddel voor gehoorgestoorden	B15-03 - V4.1 - 02-07-24	
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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Hulpmiddel voor gehoorgestoorden	B15-04 - V4.1 - 02-07-24	
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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Hulpmiddel voor gehoorgestoorden	B15-05 - V2.1 - 02-07-24	
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 $\mu$ 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-bedieningsite. Het ALD-toestel zou in alle omstandigheden op een
	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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Hulpmiddel voor gehoorgestoorden	B15-06 - V1.1 - 02-07-24	
	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	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		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Maritiem	C06-01 - V1.1 - 02-07-24	
	<b>Nr</b>	<b>Parameter</b>	<b>Beschrijving</b>	<b>Opmerkingen</b>
<b>Normatief gedeelte</b>	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	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
<b>Informatief gedeelte</b>	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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Maritiem	C06-02 - V1.1 - 02-07-24	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Breedbandaudioverbindingen	F03-01 - V1.1 - 02-07-24	
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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Intelligente vervoerssystemen (ITS)	I01-05 - V1.1 - 02-07-24	
	<b>Nr</b>	<b>Parameter</b>	<b>Beschrijving</b>	<b>Opmerkingen</b>
<b>Normatief gedeelte</b>	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 dBμA/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		
<b>Informatief gedeelte</b>	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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K05-04 - V1.1 - 02-07-24	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Observatie van de Aarde via satelliet	
	2	Toepassing	Observatie van de aarde via satelliet	Platformen voor gegevensverzameling
	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 machtinging	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	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	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

## **Bijlage 2. Gebruiksvoorwaarden van de algemene machtigingen voor radiospectrumgebruik**

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
0-9 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-24 V2.1 (28-07-2020)
0-9 kHz	Hulpmiddel voor gehoorgestoorden	B15-01 V1.1 (28-07-2020)
0-1600 MHz	SRD/UWB/Generiek gebruik	B20-01 V3.1 (13-11-2019)
0-1600 MHz	SRD/UWB/locatiesystemen	B22-01 V2.1 (13-11-2019)
0-1600 MHz	SRD/UWB/weg- en spoorwegvoertuigen	B23-01 V2.1 (13-11-2019)
0-1600 MHz	SRD/UWB/gebruikt aan boord van vliegtuigen	B24-01 V2.1 (13-11-2019)
0-1730 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-01 V3.1 (13-11-2019)
0-1730 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-21 V1.1 (13-11-2019)
9-59.75 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-01 V3.1 (13-08-2014)
9-315 kHz	ULP-AMI	B14-01 V2.2 (08-06-2011)
9-315 kHz	Radiodeterminatie	B28-01 V1.1 (28-06-2022)
59.75-60.25 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-02 V3.1 (13-08-2014)
60.25-74.75 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-03 V3.1 (13-08-2014)
74.75-75.25 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-04 V3.1 (13-08-2014)
75.25-77.25 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-05 V3.1 (13-08-2014)
77.25-77.75 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-06 V3.1 (13-08-2014)
77.75-90 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-07 V3.1 (13-08-2014)
90-119 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-08 V3.1 (13-08-2014)
119-128.6 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-09 V3.1 (13-08-2014)
128.6-129.6 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-10 V3.1 (13-08-2014)
129.6-135 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-11 V3.1 (13-08-2014)
135-140 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-12 V3.1 (13-08-2014)
140-148.5 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-13 V3.1 (13-08-2014)
148-5000 kHz	Radiodeterminatie	B28-02 V1.1 (28-06-2022)
148.5-5000 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-14 V4.1 (02-07-2024)
148.5-5000 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-14 V3.1 (13-08-2014)
315-600 kHz	ULP-AID	B14-02 V3.1 (02-07-2024)
315-600 kHz	ULP-AID	B14-02 V2.2 (08-06-2011)
400-600 kHz	RFID	B07-08 V2.1 (02-07-2024)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
400-600 kHz	RFID	B07-08 V1.1 (18-02-2020)
442.2-450 kHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-43 V1.1 (18-02-2020)
456.9-457.1 kHz	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerking	B17-01 V2.1 (21-03-2017)
517.5-518.5 kHz	Maritiem	C01-01 V1.1 (25-10-2018)
517.5-518.5 kHz	Maritiem	C02-01 V1.1 (25-10-2018)
823.5-875 kHz	Intelligente vervoerssystemen (ITS)	I01-05 V1.1 (02-07-2024)
984-7484 kHz	Spoorwegtoepassingen	B13-01 V2.1 (21-03-2017)
3155-3400 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-16 V3.1 (13-08-2014)
5-30 MHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-17 V4.1 (02-07-2024)
5-30 MHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-17 V3.1 (13-08-2014)
5-30 MHz	Radiodeterminatie	B28-03 V1.1 (28-06-2022)
6765-6795 kHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-01 V3.1 (21-03-2017)
6765-6795 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-18 V3.1 (13-08-2014)
7300-23000 kHz	Spoorwegtoepassingen	B13-02 V2.1 (21-03-2017)
7400-8800 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-19 V3.1 (13-08-2014)
10200-11000 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-20 V3.1 (13-08-2014)
12500-20000 kHz	ULP-AID	B14-03 V1.1 (08-06-2011)
12500-20000 kHz	ULP-AID	B14-03 V2.1 (02-07-2024)
13553-13567 kHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-02 V3.1 (21-03-2017)
13553-13567 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-21 V4.1 (18-02-2020)
13553-13567 kHz	RFID	B07-09 V1.1 (18-02-2020)
26957-27283 kHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-03 V3.1 (21-03-2017)
26957-27283 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-23 V3.1 (13-08-2014)
26960-27410 kHz	Citizens Band (CB)	D01-01 V1.2 (26-09-2017)
26990-27000 kHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-04 V3.1 (21-03-2017)
26990-27000 kHz	Afstandsbediening kleine modellen	B05-01A V2.1 (13-08-2014)
27040-27050 kHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-05 V3.1 (21-03-2017)
27040-27050 kHz	Afstandsbediening kleine modellen	B05-01B V2.1 (13-08-2014)
27090-27100 kHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-06 V3.1 (21-03-2017)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
27090-27100 kHz	Afstandsbediening kleine modellen	B05-01C V2.1 (13-08-2014)
27090-27100 kHz	Spoorwegtoepassingen	B13-03 V2.1 (21-03-2017)
27140-27150 kHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-07 V3.1 (21-03-2017)
27140-27150 kHz	Afstandsbediening kleine modellen	B05-01D V2.1 (13-08-2014)
27190-27200 kHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-08 V3.1 (21-03-2017)
27190-27200 kHz	Afstandsbediening kleine modellen	B05-01E V2.1 (13-08-2014)
30-37.5 MHz	ULP-MMI	B14-04 V2.2 (08-06-2011)
30-130 MHz	Radiodeterminatie	B28-04 V1.1 (28-06-2022)
34.995-35.335 MHz	Afstandsbediening kleine modellen	B05-02 V2.1 (13-08-2014)
36.6-36.8 MHz	Breedbandaudioverbindingen	B12-01 V3.1 (26-09-2017)
37-37.2 MHz	Breedbandaudioverbindingen	B12-02 V3.1 (26-09-2017)
37.8-38 MHz	Breedbandaudioverbindingen	B12-03 V3.1 (26-09-2017)
40.57-40.66 MHz	Afstandsbediening kleine modellen	B05-03 V2.1 (13-08-2014)
40.66-40.67 MHz	Afstandsbediening kleine modellen	B05-04A V2.1 (13-08-2014)
40.66-40.7 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-09 V4.1 (03-05-2018)
40.67-40.68 MHz	Afstandsbediening kleine modellen	B05-04B V2.1 (13-08-2014)
40.68-40.69 MHz	Afstandsbediening kleine modellen	B05-04C V2.1 (13-08-2014)
40.69-40.7 MHz	Afstandsbediening kleine modellen	B05-04D V2.1 (13-08-2014)
70.0125-70.2625 MHz	Afstandsbediening kleine modellen	B05-05 V2.1 (13-08-2014)
87.5-108 MHz	Breedbandaudioverbindingen	B12-07 V3.1 (26-09-2017)
148-150.05 MHz	Mobiel satelliet dienst	K02-01 V1.1 (19-07-2022)
169.4-169.475 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-10 V3.1 (21-03-2017)
169.4-169.475 MHz	Hulpmiddel voor gehoorgestoorden	B15-03 V4.1 (02-07-2024)
169.4-169.475 MHz	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerving	B17-02 V2.1 (21-03-2017)
169.4-169.4875 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-11 V4.1 (18-02-2020)
169.475-169.4875 MHz	Alarmen en sociale alarmen	B11-01 V3.1 (21-03-2017)
169.4875-169.5875 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-12 V4.1 (18-02-2020)
169.4875-169.5875 MHz	Hulpmiddel voor gehoorgestoorden	B15-04 V4.1 (02-07-2024)
169.4875-169.5875 MHz	Hulpmiddel voor gehoorgestoorden	B15-04 V3.2 (18-02-2020)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
169.5875-169.6 MHz	Alarmen en sociale alarmen	B11-02 V3.1 (21-03-2017)
169.5875-169.8125 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-13 V4.1 (18-02-2020)
173.965-216 MHz	Hulpmiddel voor gehoorgestoorden	B15-05 V2.1 (02-07-2024)
173.965-216 MHz	Hulpmiddel voor gehoorgestoorden	B15-05 V1.1 (18-02-2020)
202-209 MHz	Draadloze microfoons/ In-ear monitoring/ intercom	B10-02-B V3.1 (09-08-2012)
399.9-400.05 MHz	Mobiel satelliet dienst	K02-02 V1.1 (19-07-2022)
401-402 MHz	ULP-AMI en hun bijhorende randapparatuur	B14-05 V2.1 (02-07-2024)
401-402 MHz	ULP-AMI en hun bijhorende randapparatuur	B14-05 V1.1 (08-06-2011)
401-403 MHz	Vast satelliet dienst	K05-04 V1.1 (02-07-2024)
402-405 MHz	ULP-AMI	B14-06 V3.1 (02-07-2024)
402-405 MHz	ULP-AMI	B14-06 V2.2 (08-06-2011)
405-406 MHz	ULP-AMI en hun bijhorende randapparatuur	B14-07 V1.1 (08-06-2011)
405-406 MHz	ULP-AMI en hun bijhorende randapparatuur	B14-07 V2.1 (02-07-2024)
406-406.1 MHz	Mobiel satelliet dienst	K02-03 V1.1 (19-07-2022)
430-440 MHz	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerking	B17-06 V1.1 (18-02-2020)
433.05-434.04 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-14 V3.1 (21-03-2017)
433.05-434.79 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-15 V4.1 (18-02-2020)
434.04-434.79 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-18 V4.1 (18-02-2020)
446-446.2 MHz	PMR-446	D03-01 V4.1 (28-07-2020)
446-446.2 MHz	PMR-446	D03-02 V4.1 (28-07-2020)
448.1125-448.4125 MHz	Actieve medische implantaten	B09-01 V3.1 (26-09-2017)
457.5125-457.6125 MHz	Actieve medische implantaten	B09-02 V3.1 (26-09-2017)
467.7375-467.9375 MHz	Actieve medische implantaten	B09-03 V3.1 (26-09-2017)
470.0125-470.2125 MHz	Actieve medische implantaten	B09-04 V3.1 (26-09-2017)
518-526 MHz	Draadloze microfoons/ In-ear monitoring/ intercom	B10-03-B V3.1 (09-08-2012)
534-542 MHz	Draadloze microfoons/ In-ear monitoring/ intercom	B10-03-D V3.1 (09-08-2012)
823-826 MHz	Draadloze microfoons/ In-ear monitoring/ intercom	B10-05 V5.1 (03-06-2015)
826-832 MHz	Draadloze microfoons/ In-ear monitoring/ intercom	B10-06 V5.1 (03-06-2015)
862-863 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-44 V1.1 (18-02-2020)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
863-865 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-19 V4.1 (03-05-2018)
863-865 MHz	Draadloze microfoons/ In-ear monitoring/ intercom	B10-07 V3.1 (09-08-2012)
863-865 MHz	Breedbandaudioverbindingen	B12-04 V3.1 (26-09-2017)
863-868 MHz	Breedbanddatatransmissie systemen	B03-05 V1.1 (28-07-2020)
863-868 MHz	Breedbanddatatransmissie systemen	B16-01 V1.1 (03-05-2018)
863-870 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-46 V1.1 (28-07-2020)
863-870 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-48 V1.1 (28-07-2020)
863-870 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-48 V2.1 (02-07-2024)
865-865.6 MHz	RFID	B07-03 V2.2 (13-08-2014)
865-868 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-20 V4.1 (18-02-2020)
865-868 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-38 V4.1 (03-05-2018)
865-868 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-47 V1.1 (28-07-2020)
865-868 MHz	RFID	B07-04 V3.1 (03-05-2018)
867.6-868 MHz	RFID	B07-05 V2.2 (13-08-2014)
868-868.6 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-21 V4.1 (18-02-2020)
868.6-868.7 MHz	Alarmen en sociale alarmen	B11-03 V4.1 (02-07-2024)
868.6-868.7 MHz	Alarmen en sociale alarmen	B11-03 V3.1 (21-03-2017)
868.7-869.2 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-22 V4.1 (18-02-2020)
869.2-869.25 MHz	Alarmen en sociale alarmen	B11-04 V4.1 (02-07-2024)
869.2-869.25 MHz	Alarmen en sociale alarmen	B11-04 V3.1 (21-03-2017)
869.25-869.3 MHz	Alarmen en sociale alarmen	B11-05 V3.1 (21-03-2017)
869.25-869.3 MHz	Alarmen en sociale alarmen	B11-05 V4.1 (02-07-2024)
869.3-869.4 MHz	Alarmen en sociale alarmen	B11-06 V3.1 (21-03-2017)
869.3-869.4 MHz	Alarmen en sociale alarmen	B11-06 V4.1 (02-07-2024)
869.4-869.65 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-23 V4.1 (18-02-2020)
869.65-869.7 MHz	Alarmen en sociale alarmen	B11-07 V4.1 (02-07-2024)
869.65-869.7 MHz	Alarmen en sociale alarmen	B11-07 V3.1 (21-03-2017)
869.7-870 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-25 V3.1 (21-03-2017)
869.7-870 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-26 V4.1 (18-02-2020)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
870-873 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-42 V1.1 (28-07-2020)
870-873 MHz	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerving	B17-07 V1.1 (28-07-2020)
874-874.4 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-39 V3.1 (28-06-2022)
915-918 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-45 V1.1 (28-07-2020)
915-918 MHz	RFID	B07-07 V1.1 (28-07-2020)
915-918 MHz	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerving	B17-08 V1.1 (28-07-2020)
915.8-918 MHz	Breedbanddatatransmissie systemen	B03-06 V1.1 (28-07-2020)
916.1-916.5 MHz	Digitale luistersystemen voor binnenshuis gebruik	B10-14-A V2.1 (29-03-2022)
916.1-918.9 MHz	RFID	B07-06 V3.1 (02-07-2024)
916.1-918.9 MHz	RFID	B07-06 V2.1 (29-03-2022)
917.3-917.7 MHz	Digitale luistersystemen voor binnenshuis gebruik	B10-14-B V2.1 (29-03-2022)
917.3-918.9 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-40 V3.1 (28-06-2022)
917.4-919.4 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-41 V3.1 (28-06-2022)
917.4-919.4 MHz	Breedbanddatatransmissie systemen	B03-04 V2.1 (29-03-2022)
918.5-918.9 MHz	Digitale luistersystemen voor binnenshuis gebruik	B10-14-C V2.1 (29-03-2022)
918.7-920.1 MHz	Digitale luistersystemen voor binnenshuis gebruik	B10-14-D V2.1 (29-03-2022)
1525-1559 MHz	Maritiem	C01-10 V1.1 (25-10-2018)
1600-2700 MHz	SRD/UWB/Generiek gebruik	B20-02 V3.1 (13-11-2019)
1600-2700 MHz	SRD/UWB/locatiesystemen	B22-02 V2.1 (13-11-2019)
1600-2700 MHz	SRD/UWB/weg- en spoorwegvoertuigen	B23-02 V2.1 (13-11-2019)
1600-2700 MHz	SRD/UWB/gebruikt aan boord van vliegtuigen	B24-02 V2.1 (13-11-2019)
1610-1613.5 MHz	Mobiel satelliet dienst	K02-04 V1.1 (19-07-2022)
1610-1626.5 MHz	Mobiel satelliet dienst	K02-05 V1.1 (19-07-2022)
1613.8-1626.5 MHz	Mobiel satelliet dienst	K02-06 V1.1 (19-07-2022)
1626.5-1645.5 MHz	Mobiel satelliet dienst	K02-07 V1.1 (19-07-2022)
1631.5-1634.5 MHz	Mobiel satelliet dienst	K02-08 V1.1 (19-07-2022)
1646.5-1660.5 MHz	Mobiel satelliet dienst	K02-09 V1.1 (19-07-2022)
1656.5-1660.5 MHz	Mobiel satelliet dienst	K02-10 V1.1 (19-07-2022)
1670-1675 MHz	Mobiel satelliet dienst	K02-11 V1.1 (19-07-2022)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
1730-2200 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-02 V3.1 (13-11-2019)
1730-2200 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-22 V1.1 (13-11-2019)
1785-1800 MHz	Draadloze microfoons/ In-ear monitoring/ intercom	B10-08 V5.1 (03-06-2015)
1785-1805 MHz	Draadloze microfoons/ In-ear monitoring/ intercom	B10-08 V6.1 (02-07-2024)
1795-1800 MHz	Breedbandaudioverbindingen	B12-06 V3.1 (26-09-2017)
1800-1805 MHz	Draadloze microfoons/ In-ear monitoring/ intercom	B10-08-A V2.1 (29-03-2022)
1880-1900 MHz	Draadloze telefoons	G02-01 V1.1 (19-12-2023)
1980-2010 MHz	Mobiel satelliet dienst	K02-12 V1.1 (19-07-2022)
2200-2500 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-03 V3.1 (13-11-2019)
2200-2500 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-23 V1.1 (13-11-2019)
2400-2483.5 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-27 V3.1 (21-03-2017)
2400-2483.5 MHz	Breedbanddatatransmissie systemen	B02-01 V1.2 (19-03-2010)
2400-2483.5 MHz	Radiodeterminatie	B08-13 V1.1 (18-02-2020)
2446-2454 MHz	RFID	B07-01 V2.2 (13-08-2014)
2446-2454 MHz	RFID	B07-02 V2.2 (13-08-2014)
2446.25-2453.75 MHz	Spoorwegtoepassingen	B13-04 V2.1 (21-03-2017)
2483.5-2500 MHz	Actieve medische implantaten	B09-05 V2.1 (02-07-2024)
2483.5-2500 MHz	Actieve medische implantaten	B09-05 V1.1 (26-09-2017)
2483.5-2500 MHz	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerving	B17-04 V1.1 (03-05-2018)
2483.5-2500 MHz	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerving	B17-05 V1.1 (03-05-2018)
2500-2690 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-04 V3.1 (13-11-2019)
2500-2690 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-24 V1.1 (13-11-2019)
2690-2700 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-05 V3.1 (13-11-2019)
2690-2700 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-25 V1.1 (13-11-2019)
2700-2900 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-06 V3.1 (13-11-2019)
2700-2900 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-26 V1.1 (13-11-2019)
2700-3100 MHz	SRD/UWB/Generiek gebruik	B20-03 V3.1 (13-11-2019)
2700-3100 MHz	SRD/UWB/weg- en spoorwegvoertuigen	B23-03 V2.1 (13-11-2019)
2700-3400 MHz	SRD/UWB/locatiesystemen	B22-03 V2.1 (13-11-2019)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
2700-3400 MHz	SRD/UWB/gebruikt aan boord van vliegtuigen	B24-03 V2.1 (13-11-2019)
2900-3400 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-07 V3.1 (13-11-2019)
2900-3400 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-27 V1.1 (13-11-2019)
3100-3400 MHz	SRD/UWB/Generiek gebruik	B20-04 V3.1 (13-11-2019)
3100-3400 MHz	SRD/UWB/weg- en spoorwegvoertuigen	B23-04 V2.1 (13-11-2019)
3100-4800 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-29 V3.1 (21-03-2017)
3400-3800 MHz	SRD/UWB/Generiek gebruik	B20-05 V3.1 (13-11-2019)
3400-3800 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-08 V3.1 (13-11-2019)
3400-3800 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-28 V1.1 (13-11-2019)
3400-3800 MHz	SRD/UWB/locatiesystemen	B22-04 V2.1 (13-11-2019)
3400-3800 MHz	SRD/UWB/weg- en spoorwegvoertuigen	B23-05 V2.1 (13-11-2019)
3400-3800 MHz	SRD/UWB/gebruikt aan boord van vliegtuigen	B24-04 V2.1 (13-11-2019)
3800-4200 MHz	SRD/UWB/weg- en spoorwegvoertuigen	B23-12 V1.1 (13-11-2019)
3800-4800 MHz	SRD/UWB/Generiek gebruik	B20-06 V3.1 (13-11-2019)
3800-4800 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-09 V3.1 (13-11-2019)
3800-4800 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-29 V1.1 (13-11-2019)
3800-4800 MHz	SRD/UWB/weg- en spoorwegvoertuigen	B23-06 V2.1 (13-11-2019)
3800-6000 MHz	SRD/UWB/locatiesystemen	B22-05 V2.1 (13-11-2019)
3800-6000 MHz	SRD/UWB/gebruikt aan boord van vliegtuigen	B24-05 V2.1 (13-11-2019)
4500-7000 MHz	TLPR	B08-07 V1.1 (30-06-2010)
4800-5000 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-10 V3.1 (13-11-2019)
4800-5000 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-30 V1.1 (13-11-2019)
4800-6000 MHz	SRD/UWB/Generiek gebruik	B20-07 V3.1 (13-11-2019)
4800-6000 MHz	SRD/UWB/weg- en spoorwegvoertuigen	B23-07 V2.1 (13-11-2019)
5000-5250 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-11 V3.1 (13-11-2019)
5000-5250 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-31 V1.1 (13-11-2019)
5150-5250 MHz	Breedbanddatatransmissie systemen	B03-01 V4.1 (14-03-2023)
5250-5350 MHz	Breedbanddatatransmissie systemen	B03-02 V4.1 (14-03-2023)
5250-5350 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-12 V3.1 (13-11-2019)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
5250-5350 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-32 V1.1 (13-11-2019)
5350-5600 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-13 V3.1 (13-11-2019)
5350-5600 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-33 V1.1 (13-11-2019)
5470-5725 MHz	Breedbanddatatransmissie systemen	B03-03 V4.1 (14-03-2023)
5600-5650 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-14 V3.1 (13-11-2019)
5600-5650 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-34 V1.1 (13-11-2019)
5650-5725 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-15 V3.1 (13-11-2019)
5650-5725 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-35 V1.1 (13-11-2019)
5725-5875 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-28 V3.1 (21-03-2017)
5725-5875 MHz	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerking	B17-03 V2.1 (21-03-2017)
5725-6000 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-16 V3.1 (13-11-2019)
5725-6000 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-36 V1.1 (13-11-2019)
5795-5815 MHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-01 V3.1 (18-02-2020)
5855-5875 MHz	Intelligente vervoerssystemen (ITS)	I01-02 V3.1 (20-12-2022)
5875-5925 MHz	Intelligente vervoerssystemen (ITS)	I01-01 V3.1 (20-12-2022)
5875-5935 MHz	Intelligente vervoerssystemen (ITS)	I01-04 V1.1 (20-12-2022)
5925-6425 MHz	Mobiel satelliet dienst	K03-01 V1.1 (19-07-2022)
5945-6425 MHz	Breedbanddatatransmissie systemen	B03-07 V2.1 (29-03-2022)
5945-6425 MHz	Breedbanddatatransmissie systemen	B03-08 V2.1 (29-03-2022)
6000-6650 MHz	SRD/UWB/gebruikt aan boord van vliegtuigen	B24-06 V2.1 (13-11-2019)
6000-8500 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-31 V3.1 (21-03-2017)
6000-8500 MHz	Radiodeterminatie	B08-01 V1.1 (26-09-2017)
6000-8500 MHz	SRD/UWB/Generiek gebruik	B20-08 V3.1 (13-11-2019)
6000-8500 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-17 V3.1 (13-11-2019)
6000-8500 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-37 V1.1 (13-11-2019)
6000-8500 MHz	SRD/UWB/locatiesystemen	B22-06 V2.1 (13-11-2019)
6000-8500 MHz	SRD/UWB/weg- en spoorwegvoertuigen	B23-08 V2.1 (13-11-2019)
6000-8500 MHz	SRD/UWB/weg- en spoorwegvoertuigen	B23-13 V1.1 (13-11-2019)
6000-9000 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-30 V3.1 (21-03-2017)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
6650-6675.2 MHz	SRD/UWB/gebruikt aan boord van vliegtuigen	B24-07 V2.1 (13-11-2019)
6675.2-8500 MHz	SRD/UWB/gebruikt aan boord van vliegtuigen	B24-08 V2.1 (13-11-2019)
8500-9000 MHz	SRD/UWB/Generiek gebruik	B20-09 V3.1 (13-11-2019)
8500-9000 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-18 V3.1 (13-11-2019)
8500-9000 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-38 V1.1 (13-11-2019)
8500-9000 MHz	SRD/UWB/locatiesystemen	B22-07 V2.1 (13-11-2019)
8500-9000 MHz	SRD/UWB/weg- en spoorwegvoertuigen	B23-09 V2.1 (13-11-2019)
8.5-10.6 GHz	TLPR	B08-08 V1.1 (30-06-2010)
8.5-10.6 GHz	SRD/UWB/gebruikt aan boord van vliegtuigen	B24-09 V2.1 (13-11-2019)
9-10.6 GHz	SRD/UWB/Generiek gebruik	B20-10 V3.1 (13-11-2019)
9-10.6 GHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-19 V1.1 (13-11-2019)
9-10.6 GHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-39 V1.1 (13-11-2019)
9-10.6 GHz	SRD/UWB/locatiesystemen	B22-08 V2.1 (13-11-2019)
9-10.6 GHz	SRD/UWB/weg- en spoorwegvoertuigen	B23-10 V2.1 (13-11-2019)
10.6-3000 GHz	SRD/UWB/Generiek gebruik	B20-11 V3.1 (13-11-2019)
10.6-3000 GHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-20 V1.1 (13-11-2019)
10.6-3000 GHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-40 V1.1 (13-11-2019)
10.6-3000 GHz	SRD/UWB/locatiesystemen	B22-09 V2.1 (13-11-2019)
10.6-3000 GHz	SRD/UWB/weg- en spoorwegvoertuigen	B23-11 V2.1 (13-11-2019)
10.6-3000 GHz	SRD/UWB/gebruikt aan boord van vliegtuigen	B24-10 V2.1 (13-11-2019)
14-14.25 GHz	Vast satelliet dienst	K01-02 V2.1 (19-12-2023)
14-14.25 GHz	Vast satelliet dienst	K01-03 V2.1 (19-12-2023)
14-14.25 GHz	Mobiel satelliet dienst	K03-02 V1.1 (19-07-2022)
14-14.5 GHz	Vast satelliet dienst	K01-19 V1.1 (19-07-2022)
14-14.5 GHz	Vast satelliet dienst	K01-20 V1.1 (19-07-2022)
14-14.5 GHz	Mobiel satelliet dienst	K03-05 V1.1 (19-07-2022)
14.25-14.5 GHz	Vast satelliet dienst	K01-05 V1.1 (19-07-2022)
14.25-14.5 GHz	Mobiel satelliet dienst	K03-03 V1.2 (19-12-2023)
17.1-17.3 GHz	GBSAR	B08-12 V2.1 (18-02-2020)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
21.65-26.65 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-03 V2.1 (21-03-2017)
24-24.25 GHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-32 V3.1 (21-03-2017)
24.05-24.075 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-05 V1.1 (21-03-2017)
24.05-26.5 GHz	Radiodeterminatie	B08-02 V1.1 (26-09-2017)
24.05-27 GHz	TLPR	B08-09 V1.1 (30-06-2010)
24.075-24.15 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-06 V1.1 (21-03-2017)
24.075-24.15 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-07 V1.1 (21-03-2017)
24.075-24.15 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-08 V1.1 (21-03-2017)
24.15-24.25 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-09 V1.1 (21-03-2017)
24.25-24.495 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-10 V1.1 (21-03-2017)
24.25-24.5 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-11 V1.1 (21-03-2017)
24.25-26.65 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-04 V1.1 (21-03-2017)
24.495-24.5 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-12 V1.1 (21-03-2017)
27.5-27.8285 GHz	Vast satelliet dienst	K01-06 V2.1 (19-12-2023)
27.5-27.8285 GHz	Vast satelliet dienst	K01-11 V1.1 (19-07-2022)
27.5-27.8285 GHz	Vast satelliet dienst	K01-16 V1.1 (19-07-2022)
28.4445-28.9485 GHz	Vast satelliet dienst	K01-07 V2.1 (19-12-2023)
28.4445-28.9485 GHz	Vast satelliet dienst	K01-12 V1.1 (19-07-2022)
28.4445-28.9485 GHz	Vast satelliet dienst	K01-15 V1.1 (19-07-2022)
29.4525-29.5 GHz	Vast satelliet dienst	K01-08 V2.1 (19-12-2023)
29.4525-29.5 GHz	Vast satelliet dienst	K01-13 V1.1 (19-07-2022)
29.4525-29.5 GHz	Vast satelliet dienst	K01-17 V1.1 (19-07-2022)
29.5-30 GHz	Vast satelliet dienst	K01-09 V2.1 (19-12-2023)
29.5-30 GHz	Vast satelliet dienst	K01-10 V2.1 (19-12-2023)
29.5-30 GHz	Vast satelliet dienst	K01-14 V1.1 (19-07-2022)
29.5-30 GHz	Vast satelliet dienst	K01-18 V1.1 (19-07-2022)
57-64 GHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-33 V4.1 (18-02-2020)
57-64 GHz	Radiodeterminatie	B08-03 V1.1 (26-09-2017)
57-64 GHz	TLPR	B08-10 V1.1 (30-06-2010)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
57-66 GHz	Multi-gigabit draadloze systemen (MGWS)	B02-02 V1.2 (19-03-2010)
57-71 GHz	Breedbanddatatransmissie systemen	B16-02 V1.1 (18-02-2020)
57-71 GHz	Breedbanddatatransmissie systemen	B16-03 V1.1 (18-02-2020)
57-71 GHz	Breedbanddatatransmissie systemen	B16-04 V1.1 (18-02-2020)
59-63 GHz	Digitale Straalverbindingen 60 GHz	E27-01 V2.1 (30-07-2018)
61-61.5 GHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-34 V3.1 (21-03-2017)
63.72-65.88 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-13 V3.1 (18-02-2020)
75-85 GHz	Radiodeterminatie	B08-04 V1.1 (26-09-2017)
75-85 GHz	TLPR	B08-11 V1.1 (30-06-2010)
76-77 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-14 V3.1 (18-02-2020)
76-77 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-15 V3.1 (03-05-2018)
76-77 GHz	Radiodeterminatie	B08-05 V1.1 (02-07-2024)
76-77 GHz	Spoorwegtoepassingen	B13-05 V2.1 (21-03-2017)
77-81 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-16 V2.1 (21-03-2017)
77-81 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-17 V1.1 (02-07-2024)
116-148.5 GHz	Radiodeterminatie	B08-19 V1.1 (02-07-2024)
116-148.5 GHz	Radiodeterminatie	B08-22 V1.1 (02-07-2024)
116-148.5 GHz	Radiodeterminatie	B08-25 V1.1 (02-07-2024)
116-260 GHz	Radiodeterminatie	B08-28 V1.1 (02-07-2024)
122-122.25 GHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-35 V4.1 (03-05-2018)
122.25-123 GHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-37 V4.1 (03-05-2018)
122.25-130 GHz	Radiodeterminatie	B08-14 V1.1 (02-07-2024)
134-148.5 GHz	Radiodeterminatie	B08-15 V1.1 (02-07-2024)
167-182 GHz	Radiodeterminatie	B08-20 V1.1 (02-07-2024)
167-182 GHz	Radiodeterminatie	B08-23 V1.1 (02-07-2024)
167-182 GHz	Radiodeterminatie	B08-26 V1.1 (02-07-2024)
174.8-182 GHz	Radiodeterminatie	B08-16 V1.1 (02-07-2024)
185-190 GHz	Radiodeterminatie	B08-17 V1.1 (02-07-2024)
231.5-250 GHz	Radiodeterminatie	B08-18 V1.1 (02-07-2024)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
231.5-250 GHz	Radiodeterminatie	B08-21 V1.1 (02-07-2024)
231.5-250 GHz	Radiodeterminatie	B08-24 V1.1 (02-07-2024)
231.5-250 GHz	Radiodeterminatie	B08-27 V1.1 (02-07-2024)
244-246 GHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-36 V3.1 (21-03-2017)