

**Besluit van de Raad van het BIPT  
van 19 december 2023  
inzake de radio-interfaces inzake de  
draadloze microfoons, reportageverbindingen, DECT-  
apparatuur, satellietgrondstations en professionele  
drone-afstandsbedieningen**

## **INHOUDSOPGAVE**

1. Juridische basis .....	3
2. Retroacta .....	3
3. Beschrijving .....	4
4. Vergunningen.....	4
5. Raadpleging .....	5
6. Besluit .....	7
Beroepsmogelijkheden .....	7
Bijlage 1: Radio-interfacespecificaties .....	8
Bijlage 2: Gebruiksvoorwaarden van de algemene machtigingen voor radiospectrumgebruik.....	25

## 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:
  - B10-12 voor de draadloze microfoons;
  - F02-02 voor de reportageverbindingen;
  - G02-01 voor de DECT-apparatuur<sup>1</sup>;
  - K01-02, K01-03, K01-06 tot K01-10, K01-21 tot K01-24 en K03-03 voor de satellietgrondstations;
  - L01-01 voor de professionele drone-afstandsbedieningen.
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. Draadloze microfoons worden gebruikt voor concerten, radio- en televisie-uitzendingen, karaoke enz. en maken het mogelijk vrijer te bewegen doordat er geen kabels aan te pas komen.
5. Reportageverbindingen worden gebruikt om reportages ter plaatse naar de studio's te verzenden.
6. Met draadloze DECT-telefoons kan er thuis gebeld worden zonder dat er een kabel hoeft aangesloten te worden op de telefoonaansluiting.
7. De satellietgrondstations worden voor verschillende toepassingen geëxploiteerd, hetzij voor de doorgifte van televisiereportages (SNG<sup>2</sup>), voor het volgen en de controle van de satellieten, voor de breedbandinternettoegang thuis of aan boord van een voertuig, voor de 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.
8. Dankzij die satellietcommunicatie kan er over korte of zeer lange afstanden gecommuniceerd worden, van enkele tot enkele duizenden kilometers zonder dat daarvoor een kabelnetwerk nodig is.
9. Het gebruik van drones komt steeds vaker voor en professionele toepassingen vereisen specifieke frequenties om veiligheidsredenen.

---

<sup>1</sup> DECT: Digital Enhanced Cordless Telecommunications.

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

<sup>3</sup> IoT: Internet of Things.

### 3. Beschrijving

10. De interface B10-12 dekt de draadloze microfoons in de frequentieband 470-694 MHz. Hij vervangt de interfaces B10-12-A en B10-12-B die opgenomen zijn 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. Deze laatste zijn gewijzigd om het bruikbare frequentiebereik te beperken na de invoering van 5G in dit deel van de band.
11. De interface F02-02 vervangt de interfaces F02-02-A en F02-02-B die opgenomen zijn 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. Deze laatste zijn gewijzigd om het bruikbare frequentiebereik te beperken na de invoering van 5G in dit deel van de band.
12. Interface G01-01 is nieuw en houdt verband met de DECT-apparatuur.
13. Interfaces K01-02, K01-03 en K01-06 tot K01-10 dekken satellietgrondstations. Ze vervangen de interfaces K01-02, K01-03 en K01-06 tot K01-10 die opgenomen zijn in de bijlage bij het besluit van de Raad van het BIPT van 19 juli 2022 inzake de radio-interfaces betreffende de satellietgrondstations. Zij worden gewijzigd om het voor ontvangst toegestane spectrum uit te breiden.
14. Interfaces K01-21 tot K01-24 zijn nieuw en hebben betrekking op de satellietgrondstations die werken in delen van de 27,5-30GHz-frequentieband met een equivalent isotroop uitgestraald vermogen (e.i.r.p.) van meer dan 60 dBW.
15. De interface K03-03 vervangt de interface K03-03 die opgenomen is in de bijlage bij het besluit van de Raad van het BIPT van 19 juli 2022 inzake de radio-interfaces betreffende de satellietgrondstations. Hij wordt gewijzigd om toe te voegen dat deze apparatuur die onder een algemene machtiging valt, op NIB/NPB (interferentievrije basis/onbeschermd basis) werkt.
16. De interface L01-01 is nieuw en heeft betrekking op professionele drone-afstandsbedieningen in de frequentieband 5000-5030 MHz.

### 4. Vergunningen

17. Artikel 13/1 van de WEC onderwerpt het houden of gebruiken van radioapparatuur aan een vergunning of een gebruiksrecht.
18. 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.
19. 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), worden ook opgenomen in bijlage 2.

20. Bijlage 2 bij dit besluit vervangt bijlage 2 bij het besluit van de Raad 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 (dat wil zeggen zowel radio-interfaces onder een algemene machtiging aangenomen bij dit besluit als voordien reeds aangenomen radio-interfaces).

## 5. Raadpleging

21. 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 1 september 2023. De raadpleging is op 1 oktober 2023 afgerond. De GSOA (Global Satellite Operators Association) heeft een bijdrage geleverd.
22. De GSOA heeft verscheidene opmerkingen over het ontwerpbesluit die hieronder samengevat en van commentaar voorzien worden.
23. Voor de frequentieband ruimte naar aarde 17,7-19,7 GHz is de frequentietabel die op de website van het BIPT is gepubliceerd voor de terrestrische systemen gereserveerd.

Antwoord: de frequentietabel zal aangepast worden na de publicatie van dit besluit.

24. De GSOA is voorstander van de uitbreiding van de banden voor ontvangst van 17,7-20,2 GHz tot 17,3-20,2 GHz. De GSOA vraagt of België dus het besluit (05)08 over de HDFSS<sup>4</sup> van de CEPT zal implementeren.

Antwoord: het besluit (05)08 dekt eveneens de frequentiebanden 47,5-47,9 GHz, 48,2-48,54 GHz en 49,44-50,2 GHz die in België zijn toegewezen aan de vaste dienst. De implementatie van dat besluit is dus moeilijk.

25. Voor de interfaces K01-06 tot K01-08 merkt de GSOA op dat enkel de norm EN 301 360 ter dekking van de geostationaire satellieten wordt opgenomen. Ze vraagt om de normen EN 303 699 en EN 303 979 ook toe te voegen om het bereik van de interfaces naar de niet-geostationaire satellieten uit te breiden.

Antwoord: de norm EN 303 699 is toegevoegd. De norm 303 979 heeft betrekking op de ESOMP's<sup>5</sup> die behoren tot de interfaces K01-15 tot K01-18 die geen deel uitmaken van dit besluit en daarom niet toegevoegd werden.

26. Voor de interfaces K01-21 tot K01-24 is de GSOA voorstander van het creëren ervan, omdat daardoor toegangspunten met meer vermogen in België kunnen gecreëerd worden. De GSOA vraagt het BIPT om de mogelijkheid te analyseren de frequentiebanden 27,8285-28,4445 GHz en 28,9485-29,4525 GHz toe te staan in gedeelde modus met de vaste diensten.

Antwoord: de frequentiebanden 27,8285-28,4445 GHz en 28,9485-29,4525 GHz zijn exclusief aan de mobiele operatoren toegewezen. Het delen van die banden is dus moeilijk. Het BIPT gaat de mogelijkheden echter analyseren.

27. Aangezien de vermeldingen NIB/NPB<sup>6</sup> worden toegevoegd om ontbrekende informatie te verbeteren, heeft de GSOA voor de interface K03-03 geen bezwaar.

---

<sup>4</sup> HDFSS: High Density Fixed Satellite Services.

<sup>5</sup> ESOMP: Earth Station On Mobile Platform.

<sup>6</sup> Non interference basis/non protection basis.

28. Voor de interfaces K01-10 en K01-24 begrijpt de GSOA dat die interfaces zich enkel richten tot de geostationaire satellieten en ze wil dat nieuwe interfaces die zich richten tot niet-geostationaire satellieten, worden opgesteld.

Antwoord: de norm EN 303 699 is toegevoegd aan die twee interfaces hetgeen hun bereik uitbreidt naar de niet-geostationaire satellieten.

29. 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 de lidstaten. De reactietermijn van drie maanden eindigde op 11 december 2023. Er werd geen reactie ontvangen.

## 6. Besluit

30. 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.
31. 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.

## 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.

Axel Desmedt  
Lid van de Raad

Bernardo Herman  
Lid van de Raad

Luc Vanfleteren  
Lid van de Raad

Michel Van Bellinghen  
Voorzitter van de Raad

## **Bijlage 1: Radio-interfacespecificaties**

België	Radio-interface Specificatie	Draadloze microfoons/ In-ear monitoring/ intercom	B10-12 - V4.1 - 19-12-23
--------	------------------------------	---	--------------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Draadloze intercomsystemen	
	3	Frequentieband	470-694 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	200 mW e.u.v.	
	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		
	13	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	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Reportagezender	F02-02 - V2.1 - 19-12-23
--------	------------------------------	-----------------	--------------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Audioverbindingen in voertuigen voor het ondersteunen van omroep en het maken van omroepprogramma's	
	3	Frequentieband	470-694 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	5 W e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	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	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Draadloze telefoons	G02-01 - V1.1 - 19-12-23
--------	------------------------------	---------------------	--------------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	DECT	
	3	Frequentieband	1880-1900 MHz	
	4	Channelling	1,728 MHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	MC/TDMA/TDD	EN 301 406
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Max 250 mW e.i.u.v.	Antennetype : integraal of inwijden
	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	EN 301 406	
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	Richtlijn 91/287/EEG; EN 301 406	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	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-02 - V2.1 - 19-12-23
--------	------------------------------	-----------------------	--------------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	Grondstations in de vaste dienst via satelliet	NGSO: vaste stations
	3	Frequentieband	14-14.25 GHz	RX : 10.700 - 12.750 GHz of 17.300 - 20.200 GHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	GSO: 34 dBW < e.i.u.v. <= 60 dBW NGSO: e.i.u.v. <= 60 dBW Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	GSO: ECC/DEC/(06)03 NGSO: ECC/DEC/(17)04
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	GSO: ECC/DEC/(06)03; ERC/DEC/(00)07; EN 301 428 NGSO: ECC/DEC/(17)04; EN 303 980	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	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-03 - V2.1 - 19-12-23
--------	------------------------------	-----------------------	--------------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	LEST	
	3	Frequentieband	14-14.25 GHz	RX : 10.700 - 12.750 GHz of 17.300 - 20.200 GHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	e.i.u.v. <= 34 dBW Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(06)02
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	ECC/DEC/(06)02; ERC/DEC/(00)07; EN 301 428	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	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-06 - V2.1 - 19-12-23
--------	------------------------------	-----------------------	--------------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	Grondstations in de vaste dienst via satelliet	
	3	Frequentieband	27.5-27.8285 GHz	RX : 10.700 - 12.750 GHz of 17.300 - 20.200 GHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Max. 60 dBW e.i.u.v. Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC(05)01
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	ECC DEC (05)01; EN 301 360; EN 303 699	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	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-07 - V2.1 - 19-12-23
--------	------------------------------	-----------------------	--------------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	Grondstations in de vaste dienst via satelliet	
	3	Frequentieband	28.4445-28.9485 GHz	RX : 10.700 - 12.750 GHz of 17.300 - 20.200 GHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Max. 60 dBW e.i.u.v. Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC(05)01
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	ECC DEC (05)01; EN 301 360; EN 303 699	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	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-08 - V2.1 - 19-12-23
--------	------------------------------	-----------------------	--------------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	Grondstations in de vaste dienst via satelliet	
	3	Frequentieband	29.4525-29.5 GHz	RX : 10.700 - 12.750 GHz of 17.300 - 20.200 GHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Max. 60 dBW e.i.u.v. Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC(05)01
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	ECC DEC (05)01; EN 301 360; EN 303 699	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	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-09 - V2.1 - 19-12-23
--------	------------------------------	-----------------------	--------------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	Grondstations in de vaste dienst via satelliet	
	3	Frequentieband	29.5-30 GHz	RX : 10.700 - 12.750 GHz of 17.300 - 20.200 GHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	34 dBW < e.i.u.v. <= 60 dBW Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(06)03
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	ECC/DEC/(06)03; ERC/DEC/(00)07; EN 301 459; EN 303 699	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	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-10 - V2.1 - 19-12-23
--------	------------------------------	-----------------------	--------------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	LEST	
	3	Frequentieband	29.5-30 GHz	RX : 10.700 - 12.750 GHz of 17.300 - 20.200 GHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	e.i.u.v. <= 34 dBW Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(06)02
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	ECC/DEC/(06)02; ERC/DEC/(00)07; EN 301 459; EN 303 699	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	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-21 - V1.1 - 19-12-23
--------	------------------------------	-----------------------	--------------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	Grondstations in de vaste dienst via satelliet	
	3	Frequentieband	27.5-27.8285 GHz	RX : 10.700 - 12.750 GHz of 17.300 - 20.200 GHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	e.i.u.v. > 60 dBW
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	ECC DEC (05)01; EN 301 360; EN 303 699	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	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-22 - V1.1 - 19-12-23
--------	------------------------------	-----------------------	--------------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	Grondstations in de vaste dienst via satelliet	
	3	Frequentieband	28.4445-28.9485 GHz	RX : 10.700 - 12.750 GHz of 17.300 - 20.200 GHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	e.i.u.v. > 60 dBW
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	ECC DEC (05)01; EN 301 360; EN 303 699	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	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-23 - V1.1 - 19-12-23
--------	------------------------------	-----------------------	--------------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	Grondstations in de vaste dienst via satelliet	
	3	Frequentieband	29.4525-29.5 GHz	RX : 10.700 - 12.750 GHz of 17.300 - 20.200 GHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	e.i.u.v. > 60 dBW
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	ECC DEC (05)01; EN 301 360; EN 303 699	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	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-24 - V1.1 - 19-12-23
--------	------------------------------	-----------------------	--------------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	Grondstations in de vaste dienst via satelliet	
	3	Frequentieband	29.5-30 GHz	RX : 10.700 - 12.750 GHz of 17.300 - 20.200 GHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	e.i.u.v. > 60 dBW
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 301 459; EN 303 699	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	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Mobiel satelliet dienst	K03-03 - V1.2 - 19-12-23
--------	------------------------------	-------------------------	--------------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Maritiem Mobiel via satelliet	
	2	Toepassing	ESV	
	3	Frequentieband	14.25-14.5 GHz	RX: 10.700 - 11.700 GHz of 12.500 - 12.750 GHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC DEC (05)10
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	ECC DEC (05)10; EN 302 340	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	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	UAS	L01-01 - V1.1 - 19-12-23
--------	------------------------------	-----	--------------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Aëronautisch Mobiel	
	2	Toepassing	Afstandsbesturing in de luchtvaart	
	3	Frequentieband	5000-5030 MHz	
	4	Channelling	Bepaald door de vergunning	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Bepaald door de vergunning	
	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		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie		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	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

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

<b>Frequentieband</b>	<b>Toepassing</b>	<b>Relevante radio interfacespecificatie</b>
0-9 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-24 V2.1 (28-07-2020)
0-9 kHz	Hulpmiddel voor gehorgestoorden	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 V3.1 (13-08-2014)
315-600 kHz	ULP-AID	B14-02 V2.2 (08-06-2011)

<b>Frequentieband</b>	<b>Toepassing</b>	<b>Relevante radio interfacespecificatie</b>
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-verwerving	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)
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 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)
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)
27090-27100 kHz	Afstandsbediening kleine modellen	B05-01C V2.1 (13-08-2014)

<b>Frequentieband</b>	<b>Toepassing</b>	<b>Relevante radio interfacespecificatie</b>
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	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 V3.2 (18-02-2020)
169.5875-169.6 MHz	Alarmen en sociale alarmen	B11-02 V3.1 (21-03-2017)

<b>Frequentieband</b>	<b>Toepassing</b>	<b>Relevante radio interfacespecificatie</b>
169.5875-169.8125 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-13 V4.1 (18-02-2020)
173.965-216 MHz	Hulpmiddel voor gehorgestoorden	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 V1.1 (08-06-2011)
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)
406-406.1 MHz	Mobiel satelliet dienst	K02-03 V1.1 (19-07-2022)
430-440 MHz	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerving	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)
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)

<b>Frequentieband</b>	<b>Toepassing</b>	<b>Relevante radio interfacespecificatie</b>
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)
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 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 V3.1 (21-03-2017)
869.25-869.3 MHz	Alarmen en sociale alarmen	B11-05 V3.1 (21-03-2017)
869.3-869.4 MHz	Alarmen en sociale alarmen	B11-06 V3.1 (21-03-2017)
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 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)
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)

<b>Frequentieband</b>	<b>Toepassing</b>	<b>Relevante radio interfacespecificatie</b>
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 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)
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)
1785-1805 MHz	Draadloze microfoons/ In-ear monitoring/ intercom	B10-08 V6.1 (19-12-2023)
1795-1800 MHz	Breedbandaudioverbindingen	B12-06 V3.1 (26-09-2017)
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)

<b>Frequentieband</b>	<b>Toepassing</b>	<b>Relevante radio interfacespecificatie</b>
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 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)
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)

<b>Frequentieband</b>	<b>Toepassing</b>	<b>Relevante radio interfacespecificatie</b>
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)
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)

<b>Frequentieband</b>	<b>Toepassing</b>	<b>Relevante radio interfacespecificatie</b>
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-verwerving	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)
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)

<b>Frequentieband</b>	<b>Toepassing</b>	<b>Relevante radio interfacespecificatie</b>
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)
21.65-26.65 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-03 V2.1 (21-03-2017)

<b>Frequentieband</b>	<b>Toepassing</b>	<b>Relevante radio interfacespecificatie</b>
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)

<b>Frequentieband</b>	<b>Toepassing</b>	<b>Relevante radio interfacespecificatie</b>
57-64 GHz	TLPR	B08-10 V1.1 (30-06-2010)
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	Spoorwegtoepassingen	B13-05 V2.1 (21-03-2017)
77-81 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-16 V2.1 (21-03-2017)
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)
244-246 GHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-36 V3.1 (21-03-2017)