



Belgisch Instituut voor
postdiensten en telecommunicatie

**Besluit van de Raad van het BIPT
van 8 mei 2025
inzake
de radio-interfaces betreffende
korteafstandsapparatuur**

INHOUDSOPGAVE

1.	Juridische basis	3
2.	Retroacta	3
3.	Beschrijving.....	4
4.	Vergunningen.....	5
5.	Raadpleging	6
6.	Besluit	7
	Beroepsmogelijkheden	7
	Bijlage 1: Radio-interfacespecificaties	8
	Bijlage 2: Gebruiksvoorwaarden van de algemene machtigingen voor radiospectrumgebruik.....	24

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:
 - B01-10, B01-14, B01-18 en B01-49 betreffende niet-specifieke toepassingen;
 - B04-15 betreffende de telematica voor vervoer en verkeer;
 - B08-05, B08-12, B08-29 en B08-30 betreffende radiodeterminatie;
 - B09-05 betreffende actieve medische implantaten;
 - B10-05 tot B10-08 betreffende radiomicrofoons, in-ear-monitoren alsook intercomsystemen;
 - I01-02 betreffende intelligente vervoerssystemen.
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 doeltreffend gebruik van de frequentiebanden en om schadelijke storingen van de radioverbinding te vermijden; ze maken eveneens deel uit van het nationaal frequentieplan.

2. Retroacta

4. Deze interfaces worden gedefinieerd overeenkomstig Uitvoeringsbesluit (EU) 2025/105 van de Commissie van 22 januari 2025 tot wijziging van Beschikking 2006/771/EG betreffende de actualisering van de geharmoniseerde technische voorwaarden voor gebruik van radiospectrum door kortereafstandsapparatuur en tot intrekking van Uitvoeringsbesluit 2014/641/EU betreffende geharmoniseerde technische voorwaarden voor gebruik in de Unie van radiospectrum door draadloze apparatuur voor programmaproductie en speciale evenementen.¹
5. Kortereafstandsapparatuur (B-interfaces) wordt gebruikt voor diverse toepassingen met laag vermogen en is doorgaans onderworpen aan een algemene machtiging. Ze omvat bijvoorbeeld autosleutels, wifi, radiomicrofoons ...
6. Intelligente vervoerssystemen (I-interfaces) zorgen voor betere veiligheid en voor automatisering van voertuigen.

¹ Publicatieblad van de Europese Unie, L-serie van 23 januari 2025.

3. Beschrijving

7. Interface B01-10 heeft betrekking op de niet-specifieke toepassingen in de frequentieband 169,400 tot 169,475 MHz en vervangt interface B01-10 die is opgenomen in de bijlage bij het besluit van de Raad van het BIPT van 21 maart 2017 met betrekking tot radio-interfaces A01 tot A05, B01, B04, B11, B13 en B17. Deze wordt gewijzigd om meetapparatuur met een grotere duty cycle toe te staan.
8. Interface B01-14 heeft betrekking op de niet-specifieke toepassingen in de frequentieband 433,050 tot 434,040 MHz en vervangt interface B01-14 die is opgenomen in de bijlage bij het besluit van de Raad van het BIPT van 21 maart 2017 met betrekking tot radio-interfaces A01 tot A05, B01, B04, B11, B13 en B17. Deze wordt gewijzigd om de gebruiksvoorwaarden met betrekking tot audio-, video- en spraaktransmissie te versoepelen.
9. Interface B01-18 heeft betrekking op de niet-specifieke toepassingen in de frequentieband 434,040 tot 434,79 MHz en vervangt interface B01-18 die is 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. Deze wordt gewijzigd om de voorwaarden voor een duty cycle tot 100% te verduidelijken.
10. Interface B01-49 is nieuw en heeft betrekking op de niet-specifieke toepassingen in de frequentieband 87,500 tot 108,000 MHz. Deze vervangt interface B12-07, die is opgenomen in de 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, om de gebruiksmogelijkheden uit te breiden.
11. Interface B04-15 heeft betrekking op de telematica-toepassingen voor vervoer en verkeer in de frequentieband 76 tot 77 GHz en vervangt interface B04-15 die deel uitmaakt van de bijlage bij het besluit van de Raad van het BIPT van 3 mei 2018 met betrekking tot radio-interfaces B01 (9, 19, 35, 37 en 38), B04-15, B06-24, B07-04, B16-01 en B17 (04 en 05) en de opheffing van radio-interface B12-05. Deze wordt gewijzigd om de voorwaarden voor een duty cycle tot 56%/s te verduidelijken.
12. Interface B08-05 heeft betrekking op de radiodeterminatie-toepassingen in de frequentieband 76 tot 77 GHz en vervangt interface B08-05 die is opgenomen in de bijlage bij het besluit van de Raad van het BIPT van 2 juli 2024 inzake de radio-interfaces voor kortereafstandsapparatuur, maritieme stations, breedbandaudioverbindingen, intelligente vervoerssystemen en satellietgrondstations. Deze wordt gewijzigd om de gebruiksvoorwaarden en het toegestane maximumvermogen te verduidelijken.
13. Interface B08-12 heeft betrekking op de radiodeterminatietoepassingen in de frequentieband 17,100 tot 17,300 GHz en vervangt interface B08-12 die is opgenomen in de bijlage bij het besluit van de Raad van het BIPT van 30 juni 2010 met betrekking tot radio-interfaces B8.7 tot B8.12. Deze wordt gewijzigd om de gebruiksvoorwaarden te verduidelijken.;
14. De interfaces B08-29 en B08-30 zijn nieuw en hebben betrekking op de radiodeterminatietoepassingen in de frequentiebanden 69,800 tot 79,900 GHz en 76,500 tot 80,500 GHz. Ze hebben meer bepaald betrekking op beveiligingsscaners voor gebruik binnenshuis.

15. Interface B09-05 heeft betrekking op de actieve medische implantaten in de frequentieband 2483,5 tot 2500,0 MHz en vervangt interface B09-05 die is opgenomen in de bijlage bij het besluit van de Raad van het BIPT van 2 juli 2024 inzake de radio-interfaces voor kortereafstandsapparatuur, maritieme stations, breedbandaudioverbindingen, intelligente vervoerssystemen en satellietgrondstations. Deze wordt gewijzigd om de gebruiksvoorwaarden te verduidelijken.;
16. Interface B10-05 heeft betrekking op radiomicrofoons, in-ear-monitoren alsook intercomsystemen in de frequentieband 821,500 tot 826,000 MHz en vervangt interface B10-05 die is opgenomen in de bijlage bij het besluit van de Raad van het BIPT van 8 mei 2014 met betrekking tot radio-interfaces B10-05, B10-06, B10-08 en E27-01. Deze wordt gewijzigd om de bruikbare band te vergroten en de gebruiksvoorwaarden te versoepelen.
17. Interface B10-06 heeft betrekking op radiomicrofoons, in-ear-monitoren alsook intercomsystemen in de frequentieband 826,000 tot 832,000 MHz en vervangt interface B10-06 die is opgenomen in de bijlage bij het besluit van de Raad van het BIPT van 3 juni 2015 met betrekking tot 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 wordt gewijzigd om de gebruiksvoorwaarden te versoepelen.
18. Interface B10-07 heeft betrekking op radiomicrofoons, in-ear-monitoren alsook intercomsystemen in de frequentieband 863,000 tot 865,000 MHz en vervangt interface B10-07, die is opgenomen in de bijlage bij het besluit van de Raad van het BIPT van 9 augustus 2012 met betrekking tot radio-interfaces B10-01 tot B10-12 (V3.1), F02-01 en F02-02. Deze wordt gewijzigd om de gebruiksvoorwaarden te versoepelen.
19. Interface B10-08 heeft betrekking op radiomicrofoons, in-ear-monitoren alsook intercomsystemen in de frequentieband 1785,000 tot 1804,800 MHz en vervangt interface B10-08 die is opgenomen in de bijlage bij het besluit van de Raad van het BIPT van 2 juli 2024 inzake de radio-interfaces voor kortereafstandsapparatuur, maritieme stations, breedbandaudioverbindingen, intelligente vervoerssystemen en satellietgrondstations. Deze wordt gewijzigd om de gebruiksvoorwaarden te versoepelen.
20. Interface I01-02 heeft betrekking op intelligente vervoerssystemen in de frequentieband 5855,000 tot 5875,000 MHz en vervangt interface I01-02, die is opgenomen in de bijlage bij het besluit van de Raad van het BIPT van 21 december 2022 inzake de radio-interfaces betreffende de intelligente vervoerssystemen (ITS). Deze wordt gewijzigd om het zendvermogen te verduidelijken en ook om de algemene machtiging die tot nu toe enkel voor voertuigen gold, uit te breiden naar alle stations.

4. Vergunningen

21. Artikel 13/1 van de WEC onderwerpt het houden of gebruiken van radioapparatuur aan een vergunning of een gebruiksrecht.
22. Artikel 13/2 van de WEC staat het BIPT toe om een algemene machtiging toe te kennen die alle apparatuur dekt waarbij geen vergunning of gebruiksrecht nodig is om de efficiëntie van het spectrumgebruik te optimaliseren.
23. De apparatuur vermeld in de bij dit besluit aangenomen interfaces is onderworpen aan een algemene machtiging.

24. 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. Aangezien voor alle radio-interfaces aangenomen bij dit besluit geen individuele vergunning vereist is, worden ze allemaal opgenomen in bijlage 2.
25. 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 (dus zowel de radio-interfaces aangenomen bij dit besluit als voordien reeds aangenomen radio-interfaces).

5. Raadpleging

26. 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 2025. De raadpleging werd beëindigd op 20 april 2025. Er werd geen bijdrage ontvangen.

6. Besluit

27. De in bijlage 1 opgenomen radio-interfaces worden van kracht op de dag van publicatie van dit besluit op de website van het BIPT.
28. Interface B12-07, die is opgenomen in de bijlage bij het besluit van de Raad van het BIPT van 26 september 2017 met betrekking tot 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, wordt opgeheven.
29. 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 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.

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

Bijlage 1: Radio-interfacespecificaties

België	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-10 - V4.1 – 8/5/2025	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Niet-specifieke kortereafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	169,4-169,475 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	500 mW e.u.v.	ECC/DEC/(05)02
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Duty Cycle \leq 1 %	Voor meetapparatuur is de duty cycle \leq 10 %.
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de RED-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-14 - V4.1 - 8/5/2025	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Niet-specifieke kortereafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	433,05-434,04 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	1 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		
	13	Referentie	Besluit 2006/771/EG ERC/REC 70-03; EN 300 220	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de RED-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-18 - V5.1 - 8/5/2025	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Niet-specifieke kortereafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	434,04-434,79 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 ≤ 100 % afhankelijk van bandbreedte ≤ 25 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		
	13	Referentie	Besluit 2006/771/EG ERC/REC 70-03; EN 300 220	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de RED-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-49 - V4.1 - 8/5/2025	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	Korteaafstandsapparatuur	Deze gebruiksvoorwaarden zijn alleen van toepassing op audiozenders met analoge frequentiemodulatie (FM).
	3	Frequentieband	87,5-108 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	≤ 200 kHz	
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	50 nW e.u.v. (nanowatt)	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Activiteitscyclus tot 100%.	
	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	EN 301 357, Beslissing 2006/771/UE, ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de RED-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-15 - V4.1 - 8/5/2025	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Telematica-apparatuur voor vervoer en verkeer	Deze gebruiksvoorwaarden zijn alleen van toepassing op obstakeldetectiesystemen in draagschroefvliegtuigen
	3	Frequentieband	76-77 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	30 dBm piek-e.i.u.v. en 3 dBm/MHz gemiddelde e.i.u.v.-dichtheid	ECC/DEC/(16)01
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Duty cycle ≤ 56 %/s	
	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	Besluit 2006/771/EG ECC/DEC/(16)01; ERC/REC 70-03 EN 302 686.	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-05 - V2.1 - 8/5/2025	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast	
	2	Toepassing	Grondradar met synthetische apertuur (HD-GBSAR)	Deze gebruiksvoorwaarden zijn alleen van toepassing op terrestrische SAR-systemen.
	3	Frequentieband	76-77 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	48 dBm gemiddelde e.i.u.v. en 18 dBm/MHz gemiddelde e.i.u.v.-dichtheid	
	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.	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		
	13	Referentie	Besluit 2006/771/UE EN 303 661; ECC/DEC/(21)02 ERC/REC 70-03.	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	GBSAR	B08-12 - V3.1 - 8/5/2025	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Grondradar met synthetische apertuur (GBSAR)	Deze gebruiksvoorwaarden zijn alleen van toepassing op terrestrische SAR-systemen.
	3	Frequentieband	17,1-17,3 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	26 dBm 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.	
	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	Besluit 2006/771/EG REC 70-03 EN 300 440	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-29 - V1.1 - 8/5/2025	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Bewegingsdetectie	Deze gebruiksvoorwaarden zijn van toepassing op beveiligingsscaners voor gebruik binnenshuis.
	3	Frequentieband	69,8-79,9 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	7 dBm e.i.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		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning	Uitsluitend voor gebruik binnenshuis		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	Besluit 2006/771/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Radiodeterminatie	B08-30 - V1.1 - 8/5/2025	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Bewegingsdetectie	Deze gebruiksvoorwaarden zijn van toepassing op beveiligingsscaners voor gebruik binnenshuis.
	3	Frequentieband	76,5-80,5 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	19 dBm e.i.u.v.	Een demping van ten minste 23 dB buiten de band ten opzichte van de maximaal toegestane piek-e.i.r.p. is vereist.
	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	Uitsluitend voor gebruik binnenshuis		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	Besluit 2006/771/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Actieve medische implantaten	B09-05 - V3.1 - 8/5/2025	
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 om een communicatieverbinding in stand te houden.
	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. Duty cycle ≤ 10 % voor randapparaten , LBT+AFA	
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning	Buiten het lichaam bestaande masterunits zijn alleen toegestaan voor gebruik binnenshuis.		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 301 559 Besluit 2006/771/EU ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Draadloze microfoons/ In-ear monitoring/ intercom	B10-05 - V6.1 - 8/5/2025	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Draadloze microfoons	
	3	Frequentieband	821,5-826 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	100 mW e.i.u.v. voor op het lichaam gedragen apparatuur. 20 mW e.i.u.v. voor andere apparatuur.	
	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	Besluit 2006/771/EU ERC/REC 70-03 EN 300 422	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de RED-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Draadloze microfoons/ In-ear monitoring/ intercom	B10-06 - V6.1 - 8/5/2025	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Draadloze microfoons	
	3	Frequentieband	826-832 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	100 mW e.i.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		
	13	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 RED-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Draadloze microfoons/ In-ear monitoring/ intercom	B10-07 - V4.1 - 8/5/2025	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Draadloze microfoons	Deze gebruiksvoorwaarden zijn ook van toepassing op persoonlijke draadloze audioapparatuur.
	3	Frequentieband	863-865 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	10 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		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	Besluit 2006/771/EU ERC/REC 70-03 EN 300 422; EN 301 357	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de RED-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Draadloze microfoons/ In-ear monitoring/ intercom	B10-08 - V7.1 - 8/5/2025	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Draadloze microfoons	
	3	Frequentieband	1785-1804,8 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	50 mW e.i.u.v. voor op het lichaam gedragen apparatuur of apparaten die de Spectrum Scanning Procedure (spectrumscan-procedure – SSP) gebruiken. 20 mW e.i.u.v. voor andere apparatuur.	
	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	Besluit 2006/771/EU ERC/REC 70-03 EN 300 422	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Intelligente vervoerssystemen (ITS)	I01-02 - V4.1 - 8/5/2025	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Intelligente vervoerssystemen	Deze gebruiksvoorwaarden zijn alleen van toepassing op systemen voor communicatie tussen voertuig en voertuig, voertuig en infrastructuur alsmede infrastructuur en voertuig.
	3	Frequentieband	5855-5875 MHz	
	4	Channelling	10 MHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	33 dBm e.i.u.v., 23 dBm/MHz e.i.u.v.-dichtheid en een Transmit Power Control (TPC) waarmee het totale vermogen van het maximum tot 3 dBm e.i.u.v. kan worden teruggebracht.	
	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.	
	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	Meest recent versie van Beschikking 2006/771/EG ECC/REC(08)01 EN302 571	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

Bijlage 2: Gebruiksvoorwaarden van de algemene machtigingen voor radiospectrumgebruik

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
6765-6795 kHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-01-V3.1 (21-03-2017)
13553-13567 kHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-02-V3.1 (21-03-2017)
26957-27283 kHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-03-V3.1 (21-03-2017)
26990-27000 kHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-04-V3.1 (21-03-2017)
27040-27050 kHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-05-V3.1 (21-03-2017)
27090-27100 kHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-06-V3.1 (21-03-2017)
27140-27150 kHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-07-V3.1 (21-03-2017)
27190-27200 kHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-08-V3.1 (21-03-2017)
40.66-40.7 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-09-V4.1 (03-05-2018)
169.4-169.475 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-10-V4.1 (08-05-2025)
169.4-169.4875 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-11-V4.1 (18-02-2020)
169.4875-169.5875 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-12-V4.1 (18-02-2020)
169.5875-169.8125 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-13-V4.1 (18-02-2020)
433.05-434.79 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-14-V4.1 (08-05-2025)
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-V5.1 (08-05-2025)
863-865 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-19-V4.1 (03-05-2018)
865-868 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-20-V4.1 (18-02-2020)
868-868.6 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-21-V4.1 (18-02-2020)
868.7-869.2 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-22-V4.1 (18-02-2020)
869.4-869.65 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-23-V4.1 (18-02-2020)
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)
2400-2483.5 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-27-V3.1 (21-03-2017)
5725-5875 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-28-V3.1 (21-03-2017)
3100-4800 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-29-V3.1 (21-03-2017)
6000-9000 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-30-V3.1 (21-03-2017)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
6000-8500 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-31-V3.1 (21-03-2017)
24-24.25 GHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-32-V3.1 (21-03-2017)
57-64 GHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-33-V4.1 (18-02-2020)
61-61.5 GHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-34-V3.1 (21-03-2017)
122-122.25 GHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-35-V4.1 (03-05-2018)
244-246 GHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-36-V3.1 (21-03-2017)
122.25-123 GHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-37-V4.1 (03-05-2018)
865-868 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-38-V4.1 (03-05-2018)
874-874.4 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-39-V3.1 (28-06-2022)
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)
870-873 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-42-V1.1 (28-07-2020)
442.2-450 kHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-43-V1.1 (18-02-2020)
862-863 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-44-V1.1 (18-02-2020)
915-918 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-45-V1.1 (28-07-2020)
863-870 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-46-V1.1 (28-07-2020)
865-868 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-47-V1.1 (28-07-2020)
863-870 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-48-V2.1 (02-07-2024)
87.5-108 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-49-V4.1 (08-05-2025)
2400-2483.5 MHz	Breedbanddatatransmissie systemen	B02-01-V1.2 (19-03-2010)
57-66 GHz	Multi-gigabit draadloze systemen (MGWS)	B02-02-V1.2 (19-03-2010)
5150-5250 MHz	Breedbanddatatransmissie systemen	B03-01-V4.1 (14-03-2023)
5250-5350 MHz	Breedbanddatatransmissie systemen	B03-02-V4.1 (14-03-2023)
5470-5725 MHz	Breedbanddatatransmissie systemen	B03-03-V4.1 (14-03-2023)
917.4-919.4 MHz	Breedbanddatatransmissie systemen	B03-04-V2.1 (29-03-2022)
863-868 MHz	Breedbanddatatransmissie systemen	B03-05-V1.1 (28-07-2020)
915.8-918 MHz	Breedbanddatatransmissie systemen	B03-06-V1.1 (28-07-2020)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
5945-6425 MHz	Breedbanddatatransmissie systemen	B03-07-V2.1 (29-03-2022)
5945-6425 MHz	Breedbanddatatransmissie systemen	B03-08-V3.1 (08-05-2025)
5795-5815 MHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-01-V3.1 (18-02-2020)
21.65-26.65 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-03-V2.1 (21-03-2017)
24.25-26.65 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-04-V1.1 (21-03-2017)
24.05-24.075 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-05-V1.1 (21-03-2017)
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)
24.495-24.5 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-12-V1.1 (21-03-2017)
63.72-65.88 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-13-V3.1 (18-02-2020)
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-V4.1 (08-05-2025)
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)
26990-27000 kHz	Afstandsbediening kleine modellen	B05-01A-V2.1 (13-08-2014)
27040-27050 kHz	Afstandsbediening kleine modellen	B05-01B-V2.1 (13-08-2014)
27090-27100 kHz	Afstandsbediening kleine modellen	B05-01C-V2.1 (13-08-2014)
27140-27150 kHz	Afstandsbediening kleine modellen	B05-01D-V2.1 (13-08-2014)
27190-27200 kHz	Afstandsbediening kleine modellen	B05-01E-V2.1 (13-08-2014)
34.995-35.335 MHz	Afstandsbediening kleine modellen	B05-02-V2.1 (13-08-2014)
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)
40.67-40.68 MHz	Afstandsbediening kleine modellen	B05-04B-V2.1 (13-08-2014)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
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)
9-59.75 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-01-V3.1 (13-08-2014)
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)
148.5-5000 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-14-V4.1 (02-07-2024)
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)
6765-6795 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-18-V3.1 (13-08-2014)
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)
13553-13567 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-21-V4.1 (18-02-2020)
26957-27283 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-23-V3.1 (13-08-2014)
0-9 kHz	SRD/Inductieve toepassing	B06-24-V2.1 (28-07-2020)
2446-2454 MHz	RFID	B07-01-V2.2 (13-08-2014)
2446-2454 MHz	RFID	B07-02-V2.2 (13-08-2014)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
865-865.6 MHz	RFID	B07-03-V2.2 (13-08-2014)
865-868 MHz	RFID	B07-04-V3.1 (03-05-2018)
867.6-868 MHz	RFID	B07-05-V2.2 (13-08-2014)
916.1-918.9 MHz	RFID	B07-06-V3.1 (02-07-2024)
915-918 MHz	RFID	B07-07-V1.1 (28-07-2020)
400-600 kHz	RFID	B07-08-V2.1 (02-07-2024)
13553-13567 kHz	RFID	B07-09-V1.1 (18-02-2020)
6000-8500 MHz	Radiodeterminatie	B08-01-V1.1 (26-09-2017)
24.05-26.5 GHz	Radiodeterminatie	B08-02-V1.1 (26-09-2017)
57-64 GHz	Radiodeterminatie	B08-03-V1.1 (26-09-2017)
75-85 GHz	Radiodeterminatie	B08-04-V1.1 (26-09-2017)
76-77 GHz	Radiodeterminatie	B08-05-V2.1 (08-05-2025)
4500-7000 MHz	TLPR	B08-07-V1.1 (30-06-2010)
8.5-10.6 GHz	TLPR	B08-08-V1.1 (30-06-2010)
24.05-27 GHz	TLPR	B08-09-V1.1 (30-06-2010)
57-64 GHz	TLPR	B08-10-V1.1 (30-06-2010)
75-85 GHz	TLPR	B08-11-V1.1 (30-06-2010)
17.1-17.3 GHz	GBSAR	B08-12-V3.1 (08-05-2025)
2400-2483.5 MHz	Radiodeterminatie	B08-13-V1.1 (18-02-2020)
122.25-130 GHz	Radiodeterminatie	B08-14-V1.1 (02-07-2024)
134-148.5 GHz	Radiodeterminatie	B08-15-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)
116-148.5 GHz	Radiodeterminatie	B08-19-V1.1 (02-07-2024)
167-182 GHz	Radiodeterminatie	B08-20-V1.1 (02-07-2024)
231.5-250 GHz	Radiodeterminatie	B08-21-V1.1 (02-07-2024)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
116-148.5 GHz	Radiodeterminatie	B08-22-V1.1 (02-07-2024)
167-182 GHz	Radiodeterminatie	B08-23-V1.1 (02-07-2024)
231.5-250 GHz	Radiodeterminatie	B08-24-V1.1 (02-07-2024)
116-148.5 GHz	Radiodeterminatie	B08-25-V1.1 (02-07-2024)
167-182 GHz	Radiodeterminatie	B08-26-V1.1 (02-07-2024)
231.5-250 GHz	Radiodeterminatie	B08-27-V1.1 (02-07-2024)
116-260 GHz	Radiodeterminatie	B08-28-V1.1 (02-07-2024)
69.8-79.9 GHz	Radiodeterminatie	B08-29-V1.1 (08-05-2025)
76.5-80.5 GHz	Radiodeterminatie	B08-30-V1.1 (08-05-2025)
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)
2483.5-2500 MHz	Actieve medische implantaten	B09-05-V3.1 (08-05-2025)
202-209 MHz	Draadloze microfoons/ In-ear monitoring/ intercom	B10-02-B-V3.1 (09-08-2012)
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)
821.5-826 MHz	Draadloze microfoons/ In-ear monitoring/ intercom	B10-05-V6.1 (08-05-2025)
826-832 MHz	Draadloze microfoons/ In-ear monitoring/ intercom	B10-06-V6.1 (08-05-2025)
863-865 MHz	Draadloze microfoons/ In-ear monitoring/ intercom	B10-07-V4.1 (08-05-2025)
1785-1804.8 MHz	Draadloze microfoons/ In-ear monitoring/ intercom	B10-08-V7.1 (08-05-2025)
1800-1805 MHz	Draadloze microfoons/ In-ear monitoring/ intercom	B10-08-A-V2.1 (29-03-2022)
916.1-916.5 MHz	Digitale luistersystemen voor binnenshuis gebruik	B10-14-A-V2.1 (29-03-2022)
917.3-917.7 MHz	Digitale luistersystemen voor binnenshuis gebruik	B10-14-B-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)
169.475-169.4875 MHz	Alarmen en sociale alarmen	B11-01-V3.1 (21-03-2017)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
169.5875-169.6 MHz	Alarmen en sociale alarmen	B11-02-V3.1 (21-03-2017)
868.6-868.7 MHz	Alarmen en sociale alarmen	B11-03-V4.1 (02-07-2024)
869.2-869.25 MHz	Alarmen en sociale alarmen	B11-04-V4.1 (02-07-2024)
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-V4.1 (02-07-2024)
869.65-869.7 MHz	Alarmen en sociale alarmen	B11-07-V4.1 (02-07-2024)
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)
863-865 MHz	Breedbandaudioverbindingen	B12-04-V3.1 (26-09-2017)
1795-1800 MHz	Breedbandaudioverbindingen	B12-06-V3.1 (26-09-2017)
87.5-108 MHz	Breedbandaudioverbindingen	B12-07-V3.1 (26-09-2017)
984-7484 kHz	Spoorwegtoepassingen	B13-01-V2.1 (21-03-2017)
7300-23000 kHz	Spoorwegtoepassingen	B13-02-V2.1 (21-03-2017)
27090-27100 kHz	Spoorwegtoepassingen	B13-03-V2.1 (21-03-2017)
2446.25-2453.75 MHz	Spoorwegtoepassingen	B13-04-V2.1 (21-03-2017)
76-77 GHz	Spoorwegtoepassingen	B13-05-V2.1 (21-03-2017)
9-315 kHz	ULP-AMI	B14-01-V2.2 (08-06-2011)
315-600 kHz	ULP-AID	B14-02-V3.1 (02-07-2024)
12500-20000 kHz	ULP-AID	B14-03-V2.1 (02-07-2024)
30-37.5 MHz	ULP-MMI	B14-04-V2.2 (08-06-2011)
401-402 MHz	ULP-AMI en hun bijhorende randapparatuur	B14-05-V2.1 (02-07-2024)
402-405 MHz	ULP-AMI	B14-06-V3.1 (02-07-2024)
405-406 MHz	ULP-AMI en hun bijhorende randapparatuur	B14-07-V2.1 (02-07-2024)
0-9 kHz	Hulpmiddel voor gehoorgestoorden	B15-01-V1.1 (28-07-2020)
169.4-169.475 MHz	Hulpmiddel voor gehoorgestoorden	B15-03-V4.1 (02-07-2024)
169.4875-169.5875 MHz	Hulpmiddel voor gehoorgestoorden	B15-04-V4.1 (02-07-2024)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
173.965-216 MHz	Hulpmiddel voor gehoorgestoorden	B15-05-V2.1 (02-07-2024)
863-868 MHz	Breedbanddatatransmissie systemen	B16-01-V1.1 (03-05-2018)
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)
456.9-457.1 kHz	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerking	B17-01-V2.1 (21-03-2017)
169.4-169.475 MHz	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerking	B17-02-V2.1 (21-03-2017)
5725-5875 MHz	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerking	B17-03-V2.1 (21-03-2017)
2483.5-2500 MHz	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerking	B17-04-V1.1 (03-05-2018)
2483.5-2500 MHz	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerking	B17-05-V1.1 (03-05-2018)
430-440 MHz	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerking	B17-06-V1.1 (18-02-2020)
870-873 MHz	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerking	B17-07-V1.1 (28-07-2020)
915-918 MHz	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerking	B17-08-V1.1 (28-07-2020)
0-1600 MHz	SRD/UWB/Generiek gebruik	B20-01-V4.1 (19-11-2024)
1600-2700 MHz	SRD/UWB/Generiek gebruik	B20-02-V4.1 (19-11-2024)
2700-3100 MHz	SRD/UWB/Generiek gebruik	B20-03-V4.1 (19-11-2024)
3100-3400 MHz	SRD/UWB/Generiek gebruik	B20-04-V4.1 (19-11-2024)
3400-3800 MHz	SRD/UWB/Generiek gebruik	B20-05-V4.1 (19-11-2024)
3800-4800 MHz	SRD/UWB/Generiek gebruik	B20-06-V4.1 (19-11-2024)
4800-6000 MHz	SRD/UWB/Generiek gebruik	B20-07-V4.1 (19-11-2024)
6000-8500 MHz	SRD/UWB/Generiek gebruik	B20-08-V4.1 (19-11-2024)
8500-9000 MHz	SRD/UWB/Generiek gebruik	B20-09-V4.1 (19-11-2024)
9-10.6 GHz	SRD/UWB/Generiek gebruik	B20-10-V4.1 (19-11-2024)
10.6-3000 GHz	SRD/UWB/Generiek gebruik	B20-11-V4.1 (19-11-2024)
0-1730 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-01-V3.1 (13-11-2019)
1730-2200 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-02-V3.1 (13-11-2019)
2200-2500 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-03-V3.1 (13-11-2019)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
2500-2690 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-04-V3.1 (13-11-2019)
2690-2700 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-05-V3.1 (13-11-2019)
2700-2900 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-06-V3.1 (13-11-2019)
2900-3400 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-07-V3.1 (13-11-2019)
3400-3800 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-08-V3.1 (13-11-2019)
3800-4800 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-09-V3.1 (13-11-2019)
4800-5000 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-10-V3.1 (13-11-2019)
5000-5250 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-11-V3.1 (13-11-2019)
5250-5350 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-12-V3.1 (13-11-2019)
5350-5600 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-13-V3.1 (13-11-2019)
5600-5650 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-14-V3.1 (13-11-2019)
5650-5725 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-15-V3.1 (13-11-2019)
5725-6000 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-16-V3.1 (13-11-2019)
6000-8500 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-17-V3.1 (13-11-2019)
8500-9000 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-18-V3.1 (13-11-2019)
9-10.6 GHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-19-V1.1 (13-11-2019)
10.6-3000 GHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-20-V1.1 (13-11-2019)
0-1730 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-21-V1.1 (13-11-2019)
1730-2200 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-22-V1.1 (13-11-2019)
2200-2500 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-23-V1.1 (13-11-2019)
2500-2690 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-24-V1.1 (13-11-2019)
2690-2700 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-25-V1.1 (13-11-2019)
2700-2900 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-26-V1.1 (13-11-2019)
2900-3400 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-27-V1.1 (13-11-2019)
3400-3800 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-28-V1.1 (13-11-2019)
3800-4800 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-29-V1.1 (13-11-2019)
4800-5000 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-30-V1.1 (13-11-2019)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
5000-5250 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-31-V1.1 (13-11-2019)
5250-5350 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-32-V1.1 (13-11-2019)
5350-5600 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-33-V1.1 (13-11-2019)
5600-5650 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-34-V1.1 (13-11-2019)
5650-5725 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-35-V1.1 (13-11-2019)
5725-6000 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-36-V1.1 (13-11-2019)
6000-8500 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-37-V1.1 (13-11-2019)
8500-9000 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-38-V1.1 (13-11-2019)
9-10.6 GHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-39-V1.1 (13-11-2019)
10.6-3000 GHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-40-V1.1 (13-11-2019)
0-1600 MHz	SRD/UWB/locatiesystemen	B22-01-V2.1 (13-11-2019)
1600-2700 MHz	SRD/UWB/locatiesystemen	B22-02-V2.1 (13-11-2019)
2700-3400 MHz	SRD/UWB/locatiesystemen	B22-03-V2.1 (13-11-2019)
3400-3800 MHz	SRD/UWB/locatiesystemen	B22-04-V2.1 (13-11-2019)
3800-6000 MHz	SRD/UWB/locatiesystemen	B22-05-V2.1 (13-11-2019)
6000-8500 MHz	SRD/UWB/locatiesystemen	B22-06-V2.1 (13-11-2019)
8500-9000 MHz	SRD/UWB/locatiesystemen	B22-07-V2.1 (13-11-2019)
9-10.6 GHz	SRD/UWB/locatiesystemen	B22-08-V2.1 (13-11-2019)
10.6-3000 GHz	SRD/UWB/locatiesystemen	B22-09-V2.1 (13-11-2019)
0-1600 MHz	SRD/UWB/weg- en spoorwegvoertuigen	B23-01-V2.1 (13-11-2019)
1600-2700 MHz	SRD/UWB/weg- en spoorwegvoertuigen	B23-02-V2.1 (13-11-2019)
2700-3100 MHz	SRD/UWB/weg- en spoorwegvoertuigen	B23-03-V2.1 (13-11-2019)
3100-3400 MHz	SRD/UWB/weg- en spoorwegvoertuigen	B23-04-V2.1 (13-11-2019)
3400-3800 MHz	SRD/UWB/weg- en spoorwegvoertuigen	B23-05-V2.1 (13-11-2019)
3800-4800 MHz	SRD/UWB/weg- en spoorwegvoertuigen	B23-06-V2.1 (13-11-2019)
4800-6000 MHz	SRD/UWB/weg- en spoorwegvoertuigen	B23-07-V2.1 (13-11-2019)
6000-8500 MHz	SRD/UWB/weg- en spoorwegvoertuigen	B23-08-V2.1 (13-11-2019)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
8500-9000 MHz	SRD/UWB/weg- en spoorwegvoertuigen	B23-09-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/weg- en spoorwegvoertuigen	B23-11-V2.1 (13-11-2019)
3800-4200 MHz	SRD/UWB/weg- en spoorwegvoertuigen	B23-12-V1.1 (13-11-2019)
6000-8500 MHz	SRD/UWB/weg- en spoorwegvoertuigen	B23-13-V1.1 (13-11-2019)
6000-8500 MHz	SRD/UWB/weg- en spoorvoertuigen	B23-14-V1.1 (19-11-2024)
0-1600 MHz	SRD/UWB/gebruikt aan boord van vliegtuigen	B24-01-V2.1 (13-11-2019)
1600-2700 MHz	SRD/UWB/gebruikt aan boord van vliegtuigen	B24-02-V2.1 (13-11-2019)
2700-3400 MHz	SRD/UWB/gebruikt aan boord van vliegtuigen	B24-03-V2.1 (13-11-2019)
3400-3800 MHz	SRD/UWB/gebruikt aan boord van vliegtuigen	B24-04-V2.1 (13-11-2019)
3800-6000 MHz	SRD/UWB/gebruikt aan boord van vliegtuigen	B24-05-V2.1 (13-11-2019)
6000-6650 MHz	SRD/UWB/gebruikt aan boord van vliegtuigen	B24-06-V2.1 (13-11-2019)
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)
8.5-10.6 GHz	SRD/UWB/gebruikt aan boord van vliegtuigen	B24-09-V2.1 (13-11-2019)
10.6-3000 GHz	SRD/UWB/gebruikt aan boord van vliegtuigen	B24-10-V2.1 (13-11-2019)
9-315 kHz	Radiodeterminatie	B28-01-V1.1 (28-06-2022)
148-5000 kHz	Radiodeterminatie	B28-02-V1.1 (28-06-2022)
5-30 MHz	Radiodeterminatie	B28-03-V1.1 (28-06-2022)
30-130 MHz	Radiodeterminatie	B28-04-V1.1 (28-06-2022)
0-1600 MHz	Radiodeterminatie, locatiebepaling, tracering en gegevensverzameling	B29-01-V1.1 (19-11-2024)
1600-2700 MHz	Radiodeterminatie, locatiebepaling, tracering en gegevensverzameling	B29-02-V1.1 (19-11-2024)
2700-3100 MHz	Radiodeterminatie, locatiebepaling, tracering en gegevensverzameling	B29-03-V1.1 (19-11-2024)
3100-3400 MHz	Radiodeterminatie, locatiebepaling, tracering en gegevensverzameling	B29-04-V1.1 (19-11-2024)
3400-3800 MHz	Radiodeterminatie, locatiebepaling, tracering en gegevensverzameling	B29-05-V1.1 (19-11-2024)
3800-4200 MHz	Radiodeterminatie, locatiebepaling, tracering en gegevensverzameling	B29-06-V1.1 (19-11-2024)
4200-4800 MHz	Radiodeterminatie, locatiebepaling, tracering en gegevensverzameling	B29-07-V1.1 (19-11-2024)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
4800-6000 MHz	Radiodeterminatie, locatiebepaling, tracering en gegevensverzameling	B29-08-V1.1 (19-11-2024)
6000-8500 MHz	Radiodeterminatie, locatiebepaling, tracering en gegevensverzameling	B29-09-V1.1 (19-11-2024)
8.5-10.6 GHz	Radiodeterminatie, locatiebepaling, tracering en gegevensverzameling	B29-10-V1.1 (19-11-2024)
10.6-3000 GHz	Radiodeterminatie, locatiebepaling, tracering en gegevensverzameling	B29-11-V1.1 (19-11-2024)
6000-8500 MHz	Radiodeterminatie, locatiebepaling, tracering en gegevensverzameling	B29-12-V1.1 (19-11-2024)
517.5-518.5 kHz	Maritiem	C01-01-V1.1 (25-10-2018)
1525-1559 MHz	Maritiem	C01-10-V1.1 (25-10-2018)
517.5-518.5 kHz	Maritiem	C02-01-V1.1 (25-10-2018)
26960-27410 kHz	Citizens Band (CB)	D01-01-V1.2 (26-09-2017)
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)
59-63 GHz	Digitale Straalverbindingen 60 GHz	E27-01-V2.1 (30-07-2018)
1880-1900 MHz	Draadloze telefoons	G02-01-V1.1 (19-12-2023)
5875-5925 MHz	Intelligente vervoerssystemen (ITS)	I01-01-V3.1 (20-12-2022)
5855-5875 MHz	Intelligente vervoerssystemen (ITS)	I01-02-V4.1 (08-05-2025)
5875-5935 MHz	Intelligente vervoerssystemen (ITS)	I01-04-V1.1 (20-12-2022)
823.5-875 kHz	Intelligente vervoerssystemen (ITS)	I01-05-V1.1 (02-07-2024)
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)
14.25-14.5 GHz	Vast satelliet dienst	K01-05-V1.1 (19-07-2022)
27.5-27.8285 GHz	Vast satelliet dienst	K01-06-V2.1 (19-12-2023)
28.4445-28.9485 GHz	Vast satelliet dienst	K01-07-V2.1 (19-12-2023)
29.4525-29.5 GHz	Vast satelliet dienst	K01-08-V2.1 (19-12-2023)
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)
27.5-27.8285 GHz	Vast satelliet dienst	K01-11-V1.1 (19-07-2022)
28.4445-28.9485 GHz	Vast satelliet dienst	K01-12-V1.1 (19-07-2022)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
29.4525-29.5 GHz	Vast satelliet dienst	K01-13-V1.1 (19-07-2022)
29.5-30 GHz	Vast satelliet dienst	K01-14-V1.1 (19-07-2022)
28.4445-28.9485 GHz	Vast satelliet dienst	K01-15-V1.1 (19-07-2022)
27.5-27.8285 GHz	Vast satelliet dienst	K01-16-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	K01-18-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)
148-150.05 MHz	Mobiel satelliet dienst	K02-01-V1.1 (19-07-2022)
399.9-400.05 MHz	Mobiel satelliet dienst	K02-02-V1.1 (19-07-2022)
406-406.1 MHz	Mobiel satelliet dienst	K02-03-V1.1 (19-07-2022)
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)
1980-2010 MHz	Mobiel satelliet dienst	K02-12-V1.1 (19-07-2022)
5925-6425 MHz	Mobiel satelliet dienst	K03-01-V1.1 (19-07-2022)
14-14.25 GHz	Mobiel satelliet dienst	K03-02-V1.1 (19-07-2022)