



Belgisch Instituut voor
postdiensten en telecommunicatie

**Besluit van de Raad van het BIPT
van 21 oktober 2025
inzake
de radio-interfaces betreffende
korteafstandsapparatuur**

INHOUDSOPGAVE

1.	Juridische basis	3
2.	Retroacta	3
3.	Beschrijving.....	3
4.	Vergunningen.....	4
5.	Raadpleging	5
6.	Besluit	6
	Beroepsmogelijkheden	6
	Bijlage 1: Radio-interfacespecificaties	7
	Bijlage 2: Gebruiksvoorwaarden van de algemene machtigingen voor radiospectrumgebruik.....	11

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:
 - B01-41 betreffende niet-specifieke toepassingen;
 - B03-04 betreffende breedbanddatatransmissieapparatuur;
 - B03-08 betreffende de breedbandsystemen voor datatransmissie (wifi).
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. De interfaces B01-41 en B03-04 worden gedefinieerd overeenkomstig Uitvoeringsbesluit (EU) 2025/650 van de Commissie van 26 maart 2025 tot wijziging van wat betreft de actualisering van de geharmoniseerde technische voorwaarden voor korteafstandsapparatuur binnen de frequentiebanden 874 – 876 MHz en 915 – 921 MHz.¹
5. De interface B03-08 wordt gedefinieerd overeenkomstig Uitvoeringsbesluit (EU) 2025/913 van de Commissie van 20 mei 2025 tot wijziging van Uitvoeringsbesluit (EU) 2021/1067 van de Commissie betreffende een actualisering van de technische voorwaarden voor het geharmoniseerde gebruik van het radiospectrum in de frequentieband 5 945 — 6 425 MHz voor de implementatie van draadloze toegangssystemen met inbegrip van radio local area networks (WAS/RLAN's).²
6. Korteafstandsapparatuur (B-interfaces) wordt gebruikt voor diverse toepassingen met laag vermogen en is doorgaans onderworpen aan een algemene machtiging. Ze omvat bijvoorbeeld autosleutels, wifi, radiomicrofoons ...

3. Beschrijving

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

² Publicatieblad van de Europese Unie, L-serie van 22 mei 2025.

7. Interface B01-41 heeft betrekking op de niet-specifieke toepassingen in de frequentieband 916,1 tot 919,4 MHz en vervangt interface B01-41, die is opgenomen in de bijlage bij het besluit van de Raad van het BIPT van 28 juni 2022 inzake de radio-interfaces betreffende de kortereafstandsapparatuur en de WAS/RLAN's (wifi). Ze wordt gewijzigd om de toegestane bandbreedte uit te breiden.
8. Interface B03-04 heeft betrekking op de breedbandsystemen voor datatransmissie in de frequentieband 916,4 tot 919,4 MHz en vervangt interface B03-04 die is opgenomen in de bijlage bij het besluit van de Raad van het BIPT van 29 maart 2022 betreffende de algemene machtigingen. Ze wordt gewijzigd om de toegestane bandbreedte uit te breiden.
9. Interface B03-08 heeft betrekking op de draagbare breedbandsystemen voor datatransmissie met zeer laag vermogen (VLP) in de frequentieband 5945 tot 6425 MHz, die zowel binnen als buiten kunnen worden gebruikt, en vervangt interface B03-08 die is opgenomen in de bijlage bij het besluit van de Raad van het BIPT van 29 maart 2022 betreffende de algemene machtigingen. Ze wordt gewijzigd om de voorwaarden voor toegang tot de frequenties te verduidelijken.

4. Vergunningen

10. Artikel 13/1 van de WEC onderwerpt het houden of gebruiken van radioapparatuur aan een vergunning of een gebruiksrecht.
11. 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.
12. De apparatuur vermeld in de bij dit besluit aangenomen interfaces is onderworpen aan een algemene machtiging.
13. 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.
14. 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

15. 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 3 september 2025. De raadpleging is op 3 oktober 2025 afgerond. Er werden twee bijdragen ontvangen.
16. De eerste kwam van Telenet Group die geen opmerkingen had.
17. De tweede kwam van Policy Impact Partners die volgende ondernemingen vertegenwoordigt: Amazon Inc., Apple Inc., Broadcom Inc., Cisco Systems Inc., Extreme Networks, Hewlett Packard Enterprise, Intel Corporation en Meta Platforms Inc.
18. Policy Impact Partners bedankt het BIPT voor de toepassing van het Uitvoeringsbesluit (EU) 2025/913 van de Commissie van 20 mei 2025 tot wijziging van Uitvoeringsbesluit (EU) 2021/1067 van de Commissie.
19. Policy Impact Partners wenst de aandacht van het BIPT te vestigen op de behoefte aan extra spectrum voor wifi en op het belang van de aangrenzende band van 6425-7125 MHz (U6 GHz) voor de toekomstige uitbreiding van de wifi.

Antwoord van het BIPT: omdat dit besluit niet over de 6425-7125MHz-frequentieband gaat, wordt met die opmerking geen rekening gehouden.

6. Besluit

20. De in bijlage 1 opgenomen radio-interfaces worden van kracht op de dag van publicatie van dit besluit op de website van het BIPT.
21. 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	B01-41 - V4.1 - 21/10/2025	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Niet-specifieke kortereafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	916.1-919.4 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	<= 600 kHz	
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	25 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Technieken om toegang te krijgen tot spectrum en om interferentie te onderdrukken met een passend prestatieniveau om te voldoen aan de essentiële vereisten van Richtlijn 2014/53/EU, zijn verplicht. Indien relevante technieken worden beschreven in geharmoniseerde normen of delen daarvan, waarvan de referenties zijn bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie op grond van Richtlijn 2014/53/EU, moet ervoor worden gezorgd dat de prestaties ten minste gelijkwaardig zijn aan deze technieken. Duty cycle: ≤ 1 %	Deze gebruiksvoorwaarden zijn alleen van toepassing op datanetwerken. Alle nomadische en mobiele apparaten binnen het datanetwerk staan onder controle van een mastertoegangpunt van het netwerk.
	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	Uitvoeringsbesluit 2018/1538/EU EN 303 659	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	Breedbanddatatransmissie systemen	B03-04 - V3.1 - 21/10/2025	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Breedbanddatatransmissie systemen	
	3	Frequentieband	916.4-919.4 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	<= 1 MHz	
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	25 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Technieken om toegang te krijgen tot spectrum en om interferentie te onderdrukken met een passend prestatieniveau om te voldoen aan de essentiële vereisten van Richtlijn 2014/53/EU, zijn verplicht. Indien relevante technieken worden Beschreven in geharmoniseerde normen of delen daarvan, waarvan de referenties zijn bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie op grond van Richtlijn 2014/53/EU, moet ervoor worden gezorgd dat de prestaties ten minste gelijkwaardig zijn aan deze technieken. Duty cycle: ≤ 10 % voor netwerktoegangspunten Duty cycle: ≤ 2,8 % in alle andere gevallen	Deze gebruiksvoorwaarden zijn alleen van toepassing op datanetwerken. Alle apparaten binnen het datanetwerk staan onder controle van de netwerktoegangspunten.
	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	Uitvoeringsbesluit 2018/1538/EU	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer		
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Breedbanddatatransmissie systemen	B03-08 - V3.1 – 21/10/2025	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	VLP
	2	Toepassing	Breedbanddatatransmissie systemen	
	3	Frequentieband	5945-6425 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	<p>Maximaal gemiddeld e.i.u.v. voor emissies binnen de bandbreedte: 14 dBm - Maximale gemiddelde e.i.u.v.-dichtheid voor emissies binnen de bandbreedte: 1 dBm/MHz - Smalbandgebruik maximale gemiddelde e.i.r.p.-dichtheid voor emissies binnen de bandbreedte: 10 dBm/MHz - Maximale gemiddelde e.i.u.v.-dichtheid voor emissies buiten de bandbreedte onder 5935 MHz: - 37 dBm/MHz, VLP-apparaten moeten eerst een frequentieblok boven 6 105 MHz proberen te selecteren bij het starten van een communicatiesessie.</p> <p>Als er geen frequentieselectiemechanisme wordt toegepast, geldt een maximale gemiddelde e.i.u.v.-dichtheid voor emissies buiten de bandbreedte van – 45 dBm/MHz onder 5 935 MHz.</p>	Uitvoeringsbesluit 2021/1067/EU; ECC/DEC/(20)01
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Er moet gebruik worden gemaakt van technieken om toegang te krijgen tot spectrum en om interferentie te onderdrukken die ten minste een prestatieniveau hebben dat equivalent is aan dat van de technieken die zijn beschreven in EN 303 405.	
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen	Uitvoeringsbesluit 2021/1067/EU; ECC/DEC/(20)01	Het VLP-apparaat is een draagbaar apparaat
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning	Binnens- en buitenshuis. Gebruik in onbemande luchtvaartuigsystemen (UAS) is niet toegestaan.		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	Uitvoeringsbesluit 2021/1067/EU; ECC/DEC/(20)01; EN 303 687	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)
916.1-919.4 MHz	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-41-V4.1(21-10-2025)
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)
916.4-919.4 MHz	Breedbanddatatransmissie systemen	B03-04-V3.1(21-10-2025)
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(21-10-2025)
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)
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)
173.965-216 MHz	Hulpmiddel voor gehoorgestoorden	B15-05-V2.1(02-07-2024)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
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)
2500-2690 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-04-V3.1(13-11-2019)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
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)
5000-5250 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-31-V1.1(13-11-2019)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
5250-5350 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-32-V1.1(13-11-2019)
5350-5600 MHz	SRD/UWB/materiaaldetectieapparatuur	B21-33-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)
8500-9000 MHz	SRD/UWB/weg- en spoorwegvoertuigen	B23-09-V2.1(13-11-2019)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
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)
4800-6000 MHz	Radiodeterminatie, locatiebepaling, tracering en gegevensverzameling	B29-08-V1.1(19-11-2024)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
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)
29.4525-29.5 GHz	Vast satelliet dienst	K01-13-V1.1(19-07-2022)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
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)
14.25-14.5 GHz	Mobiel satelliet dienst	K03-03-V1.2(19-12-2023)
14-14.5 GHz	Mobiel satelliet dienst	K03-05-V1.1(19-07-2022)
401-403 MHz	Vast satelliet dienst	K05-04-V1.1(02-07-2024)