

**Besluit van de Raad van het BIPT
van 14 juli 2026
inzake
de radio-interfaces
voor apparaten met laag vermogen die
communiceren met satellieten (LPD-S) en de
opheffing van radio-interface B01-47**

INHOUDSOPGAVE

1.	Juridische basis	3
2.	Retroacta	3
3.	Beschrijving.....	3
4.	Vergunningen.....	4
5.	Raadpleging	4
6.	Besluit	6
7.	Beroepsmogelijkheden	6
Bijlage 1: Radio-interfacespecificaties		7
Bijlage 2: Gebruiksvoorwaarden van de algemene machtigingen voor radiospectrumgebruik.....		18

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 betreft de radio-interfaces K06-01 tot K06-10 voor apparaten met laag vermogen die communiceren met satellieten (LPD-S), en interface B01-47 voor kortereafstandsapparatuur.
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 zijn gedefinieerd conform besluit (25)02 van de CEPT betreffende apparaten met laag vermogen die communiceren met satellieten (LPD-S) in de frequentieband 862-870 MHz.
5. Aangezien deze apparaten met laag vermogen dezelfde technische kenmerken hebben als bepaalde kortereafstandsapparatuur waarvoor algemene machtigingen gelden, kunnen ook LPD-S toepassingen hieronder vallen.

3. Beschrijving

6. Interface K06-01 is nieuw en heeft betrekking op LPD-S-toepassingen in de frequentieband 862 tot 863 MHz.
7. Interfaces K06-02 en K06-03 zijn nieuw en hebben betrekking op LPD-S-toepassingen in de frequentieband 863 tot 870 MHz.
8. Interface K06-04 is nieuw en heeft betrekking op LPD-S-toepassingen in de frequentieband 863 tot 865 MHz.
9. Interface K06-05 is nieuw en heeft betrekking op LPD-S-toepassingen in de frequentieband 865 tot 868 MHz.
10. Interface K06-06 is nieuw en heeft betrekking op LPD-S-toepassingen in de frequentieband 868 tot 868,6 MHz.
11. Interface K06-07 is nieuw en heeft betrekking op LPD-S-toepassingen in de frequentieband 868,7 tot 869,2 MHz.

12. Interface K06-08 is nieuw en heeft betrekking op LPD-S-toepassingen in de frequentieband 869,4 tot 869,65 MHz.
13. Interfaces K06-09 en K06-10 zijn nieuw en hebben betrekking op LPD-S-toepassingen in de frequentieband 869,7 tot 870 MHz.
14. Interface B01-47, die deel uitmaakt van het besluit van de Raad van het BIPT van 28 juli 2020 betreffende de radio-interfaces met betrekking tot de korteafstandsapparatuur en de PMR-446, is overbodig bij interface B01-46 die deel uitmaakt van hetzelfde besluit. Interface B01-47 kan bijgevolg worden opgeheven. De frequentieband van interface B01-46 (863-870 MHz) omvat die van interface B01-47 (865-868 MHz). De andere technische kenmerken van interface B01-46 zijn ofwel identiek aan ofwel flexibeler dan die van interface B01-47.

4. Vergunningen

15. Artikel 13/1 van de WEC onderwerpt het houden of gebruiken van radioapparatuur aan een vergunning of een gebruiksrecht.
16. 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.
17. De apparatuur vermeld in de bij dit besluit aangenomen interfaces is onderworpen aan een algemene machtiging.
18. 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.
19. 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

20. 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 voor openbare raadpleging op 11 maart 2026. De raadpleging liep af op 8 april 2026. Lacuna Space, Plan-S en LoRa Alliance hebben elk een bijdrage geleverd. De drie bijdragers steunen de toepassing van besluit (25)02 van de CEPT betreffende apparaten met laag vermogen die communiceren met satellieten (LPD-S) in de frequentieband 862-870 MHz.

21. Het BIPT heeft de Europese Commissie in kennis gesteld van het ontwerp van deze radio-interfaces volgens de gepaste procedure van de Informatierichtlijn 2015/1535/EU met het oog op eventuele opmerkingen van de Commissie of lidstaten. Deze raadpleging is op 29 juni 2026 afgerond. Er is geen enkele bijdrage ontvangen.

6. Besluit

22. De in bijlage 1 opgenomen radio-interfaces worden van kracht op de dag van publicatie van dit besluit op de website van het BIPT.
23. Interface B01-47 wordt opgeheven op de dag van publicatie van dit besluit op de website van het BIPT.
24. 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.

7. Beroepsmogelijkheden

25. 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.
26. 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	LPD-S	K06-01 - V1.1 – 14/07/2026
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Niet van toepassing	Activiteiten van toestellen die met satellieten communiceren en gebruikmaken van frequentiebanden zonder ruimtelijke indeling en met gebruikmaking van ruimtefrequentietoewijzingen die overeenkomstig nr. 4.4 van het Radioreglement aan de ITU zijn meegedeeld.
	2	Toepassing	LPD-S	LPD-S: apparaten met laag vermogen die communiceren met satellieten Laag 1: Satellietsystemen / Laag 2: MSS-grondstations / Laag 3: LPD-S
	3	Frequentieband	862-863 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	≤ 350 kHz	
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	25 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Duty Cycle ≤ 0.1 %	
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis) De satellietnetwerkoperator moet een kennisgeving hebben gedaan bij het BIPT.
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	ECC DEC (25)02 EN 300 220 ECC Report 357	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	2026/0157/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België		Radio-interface Specificatie	LPD-S	K06-02 - V1.1 - 14/07/2026
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Niet van toepassing	Activiteiten van toestellen die met satellieten communiceren en gebruikmaken van frequentiebanden zonder ruimtelijke indeling en met gebruikmaking van ruimtefrequentietoewijzingen die overeenkomstig nr. 4.4 van het Radioreglement aan de ITU zijn meegedeeld.
	2	Toepassing	LPD-S	LPD-S: apparaten met laag vermogen die communiceren met satellieten Laag 1: Satellietsystemen / Laag 2: MSS-grondstations / Laag 3: LPD-S
	3	Frequentieband	863-870 MHz	FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	≤ 100 kHz voor 47 of meer kanalen waartussen geschakeld wordt	
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	25 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Duty Cycle < 0.1 %	De duty cycle is van toepassing op de volledige transmissie (niet op elk tussenkanaal).
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis). De satellietnetwerkoperator moet een kennisgeving hebben gedaan bij het BIPT.
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	ECC DEC (25)02 EN 300 220 ECC Report 357	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	2026/0157/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België		Radio-interface Specificatie	LPD-S	K06-03 - V1.1 - 14/07/2026
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Niet van toepassing	Activiteiten van toestellen die met satellieten communiceren en gebruikmaken van frequentiebanden zonder ruimtelijke indeling en met gebruikmaking van ruimtefrequentietoewijzingen die overeenkomstig nr. 4.4 van het Radioreglement aan de ITU zijn meegedeeld.
	2	Toepassing	LPD-S	LPD-S: apparaten met laag vermogen die communiceren met satellieten Laag 1: Satellietssystemen / Laag 2: MSS-grondstations / Laag 3: LPD-S
	3	Frequentieband	863-870 MHz	Niet-FHSS (Non Frequency Hopping Spread Spectrum). Frequentiebanden voor alarmen zijn uitgesloten.
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	≤ 50 kHz voor 58 of meer kanalen waartussen geschakeld wordt	
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	25 mW e.u.v.; -4.5 dBm/100kHz	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Duty Cycle < 0.1 % of LBT (Listen Before Talk) + AFA (Adaptive Frequency Agility)	
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis). De satellietnetwerkoperator moet een kennisgeving hebben gedaan bij het BIPT.
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	ECC DEC (25)02 EN 300 220 ECC Report 357	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	2026/0157/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België		Radio-interface Specificatie	LPD-S	K06-04 - V1.1 - 14/07/2026
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Niet van toepassing	Activiteiten van toestellen die met satellieten communiceren en gebruikmaken van frequentiebanden zonder ruimtelijke indeling en met gebruikmaking van ruimtefrequentietoewijzingen die overeenkomstig nr. 4.4 van het Radioreglement aan de ITU zijn meegedeeld.
	2	Toepassing	LPD-S	LPD-S: apparaten met laag vermogen die communiceren met satellieten Laag 1: Satellietssystemen / Laag 2: MSS-grondstations / Laag 3: LPD-S
	3	Frequentieband	863-865 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	25 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Duty Cycle < 0.1 % Technieken om toegang te krijgen tot spectrum en om interferentie te onderdrukken met een vermogen dat ten minste equivalent is aan dat van de technieken die zijn beschreven in de geharmoniseerde normen welke zijn vastgesteld in het kader van R&TTE of RE-richtlijn, zijn verplicht.	Andere analoge audiotoeepassingen dan spraak zijn niet toegestaan. Analoge videotoeepassingen zijn niet toegestaan.
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis). De satellietnetwerkoperator moet een kennisgeving hebben gedaan bij het BIPT.
Informatief gedeelte	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	ECC DEC (25)02 EN 300 220 ECC Report 357	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	2026/0157/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België		Radio-interface Specificatie	LPD-S	K06-05 - V1.1 - 14/07/2026
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Niet van toepassing	Activiteiten van toestellen die met satellieten communiceren en gebruikmaken van frequentiebanden zonder ruimtelijke indeling en met gebruikmaking van ruimtefrequentietoewijzingen die overeenkomstig nr. 4.4 van het Radioreglement aan de ITU zijn meegedeeld.
	2	Toepassing	LPD-S	LPD-S: apparaten met laag vermogen die communiceren met satellieten Laag 1: Satellietssystemen / Laag 2: MSS-grondstations / Laag 3: LPD-S
	3	Frequentieband	865-868 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	25 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Vereisten betreffende technieken om toegang te krijgen tot spectrum en om interferentie te onderdrukken zijn van toepassing. Als alternatief is een maximale duty cycle van 1 % toegestaan.	
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis). De satellietnetwerkoperator moet een kennisgeving hebben gedaan bij het BIPT.
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	ECC DEC (25)02 EN 300 220 ECC Report 357	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	2026/0157/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België		Radio-interface Specificatie	LPD-S	K06-06 - V1.1 - 14/07/2026
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Niet van toepassing	Activiteiten van toestellen die met satellieten communiceren en gebruikmaken van frequentiebanden zonder ruimtelijke indeling en met gebruikmaking van ruimtefrequentietoewijzingen die overeenkomstig nr. 4.4 van het Radioreglement aan de ITU zijn meegedeeld.
	2	Toepassing	LPD-S	LPD-S: apparaten met laag vermogen die communiceren met satellieten Laag 1: Satellietsystemen / Laag 2: MSS-grondstations / Laag 3: LPD-S
	3	Frequentieband	868-868,6 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	25 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Vereisten betreffende technieken om toegang te krijgen tot spectrum en om interferentie te onderdrukken zijn van toepassing. Als alternatief is een maximale duty cycle van 1 % toegestaan.	
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis). De satellietnetwerkoperator moet een kennisgeving hebben gedaan bij het BIPT.
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	ECC DEC (25)02 EN 300 220 ECC Report 357	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	2026/0157/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België		Radio-interface Specificatie	LPD-S	K06-07 - V1.1 - 14/07/2026
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Niet van toepassing	Activiteiten van toestellen die met satellieten communiceren en gebruikmaken van frequentiebanden zonder ruimtelijke indeling en met gebruikmaking van ruimtefrequentietoewijzingen die overeenkomstig nr. 4.4 van het Radioreglement aan de ITU zijn meegedeeld.
	2	Toepassing	LPD-S	LPD-S: apparaten met laag vermogen die communiceren met satellieten Laag 1: Satellietssystemen / Laag 2: MSS-grondstations / Laag 3: LPD-S
	3	Frequentieband	868,7-869,2 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	25 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Duty Cycle < 0.1 % Technieken om toegang te krijgen tot spectrum en om interferentie te onderdrukken met een vermogen dat ten minste equivalent is aan dat van de technieken die zijn beschreven in de geharmoniseerde normen welke zijn vastgesteld in het kader van R&TTE of RE-richtlijn, zijn verplicht.	Analoge videotoeepassingen zijn niet toegestaan.
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis). De satellietnetwerkoperator moet een kennisgeving hebben gedaan bij het BIPT.
Informatief gedeelte	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	ECC DEC (25)02 EN 300 220 ECC Report 357	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	2026/0157/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België		Radio-interface Specificatie	LPD-S	K06-08 - V1.1 - 14/07/2026
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Niet van toepassing	Activiteiten van toestellen die met satellieten communiceren en gebruikmaken van frequentiebanden zonder ruimtelijke indeling en met gebruikmaking van ruimtefrequentietoewijzingen die overeenkomstig nr. 4.4 van het Radioreglement aan de ITU zijn meegedeeld.
	2	Toepassing	LPD-S	LPD-S: apparaten met laag vermogen die communiceren met satellieten Laag 1: Satellietssystemen / Laag 2: MSS-grondstations / Laag 3: LPD-S
	3	Frequentieband	869,4-869,65 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	500 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Duty Cycle < 10 % Technieken om toegang te krijgen tot spectrum en om interferentie te onderdrukken met een vermogen dat ten minste equivalent is aan dat van de technieken die zijn beschreven in de geharmoniseerde normen welke zijn vastgesteld in het kader van R&TTE of RE-richtlijn, zijn verplicht	Analoge videotoeepassingen zijn niet toegestaan.
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis). De satellietnetwerkoperator moet een kennisgeving hebben gedaan bij het BIPT.
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	ECC DEC (25)02 EN 300 220 ECC Report 357	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	2026/0157/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België		Radio-interface Specificatie	LPD-S	K06-09 - V1.1 - 14/07/2026
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Niet van toepassing	Activiteiten van toestellen die met satellieten communiceren en gebruikmaken van frequentiebanden zonder ruimtelijke indeling en met gebruikmaking van ruimtefrequentietoewijzingen die overeenkomstig nr. 4.4 van het Radioreglement aan de ITU zijn meegedeeld.
	2	Toepassing	LPD-S	LPD-S: apparaten met laag vermogen die communiceren met satellieten Laag 1: Satellietsystemen / Laag 2: MSS-grondstations / Laag 3: LPD-S
	3	Frequentieband	869,7-870 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	5 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Bij geavanceerde onderdrukkingstechnieken zijn spraaktoepassingen toegestaan.	Audio- en videotoeepassingen zijn niet toegestaan.
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis). De satellietnetwerkoperator moet een kennisgeving hebben gedaan bij het BIPT.
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	ECC DEC (25)02 EN 300 220 ECC Report 357	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	LPD-S	K06-10 - V1.1 - 14/07/2026
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Niet van toepassing	Activiteiten van toestellen die met satellieten communiceren en gebruikmaken van frequentiebanden zonder ruimtelijke indeling en met gebruikmaking van ruimtefrequentietoewijzingen die overeenkomstig nr. 4.4 van het Radioreglement aan de ITU zijn meegedeeld.
	2	Toepassing	LPD-S	LPD-S: apparaten met laag vermogen die communiceren met satellieten Laag 1: Satellietssystemen / Laag 2: MSS-grondstations / Laag 3: LPD-S
	3	Frequentieband	869,7-870 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	25 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Vereisten betreffende technieken om toegang te krijgen tot spectrum en om interferentie te onderdrukken zijn van toepassing. Als alternatief is een maximale duty cycle van 1 % toegestaan.	
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis). De satellietnetwerkoperator moet een kennisgeving hebben gedaan bij het BIPT.
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	ECC DEC (25)02 EN 300 220 ECC Report 357	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	2026/0157/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

Bijlage 2: Gebruiksvoorwaarden van de algemene machtigingen voor radiospectrumgebruik

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
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)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
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)
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)
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)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
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)
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)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
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)
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)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
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)
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)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
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)
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)
29.7-47.0 MHz	Draadloze microfoons/ In-ear monitoring/ intercom	B10-01-V3.2 (29-03-2022)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
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)
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)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
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)
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-verwerving	B17-01-V2.1 (21-03-2017)
169.4-169.475 MHz	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerving	B17-02-V2.1 (21-03-2017)
5725-5875 MHz	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerving	B17-03-V2.1 (21-03-2017)
2483.5-2500 MHz	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerving	B17-04-V1.1 (03-05-2018)
2483.5-2500 MHz	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerving	B17-05-V1.1 (03-05-2018)
430-440 MHz	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerving	B17-06-V1.1 (18-02-2020)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
870-873 MHz	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerving	B17-07-V1.1 (28-07-2020)
915-918 MHz	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerving	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)
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)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
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)
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)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
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)
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)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
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)
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)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
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)
862-863 MHz	LPD-S	K06-01-V1.1 (14-07-2026)

Frequentieband	Toepassing	Relevante radio interfacespecificatie
863-870 MHz	LPD-S	K06-02-V1.1 (14-07-2026)
863-870 MHz	LPD-S	K06-03-V1.1 (14-07-2026)
863-865 MHz	LPD-S	K06-04-V1.1 (14-07-2026)
865-868 MHz	LPD-S	K06-05-V1.1 (14-07-2026)
868-868.6 MHz	LPD-S	K06-06-V1.1 (14-07-2026)
868.7-869.2 MHz	LPD-S	K06-07-V1.1 (14-07-2026)
869.4-869.65 MHz	LPD-S	K06-08-V1.1 (14-07-2026)
869.7-870 MHz	LPD-S	K06-09-V1.1 (14-07-2026)
869.7-870 MHz	LPD-S	K06-10-V1.1 (14-07-2026)