

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-11 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	GSO ESOMPs	GSO ESOMPs
	3	Frequentieband	27.5-27.8285 GHz	RX : 17,300-20,200 GHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ECC Besluit.	ECC DEC (13)01
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen	ECC DEC (13)01	
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC DEC (13)01; EN 303 978	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-16 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	NGSO ESOMPs	NGSO ESOMPs
	3	Frequentieband	27.5-27.8285 GHz	RX : 17,300-20,200 GHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ECC Besluit.	ECC DEC (15)04
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen	ECC DEC (15)04	
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC DEC (15)04; EN 303 979	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-12 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	GSO ESOMPs	GSO ESOMPs
	3	Frequentieband	28.4445-28.9485 GHz	RX : 17,300-20,200 GHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ECC Besluit.	ECC DEC (13)01
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen	ECC DEC (13)01	
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC DEC (13)01; EN 303 978	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-15 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	NGSO ESOMPs	NGSO ESOMPs
	3	Frequentieband	28.4445-28.9485 GHz	RX : 17,300-20,200 GHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ECC Besluit.	ECC DEC (15)04
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen	ECC DEC (15)04	
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC DEC (15)04; EN 303 979	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-13 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	GSO ESOMPs	GSO ESOMPs
	3	Frequentieband	29.4525-29.5 GHz	RX : 17,300-20,200 GHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ECC Besluit.	ECC DEC (13)01
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen	ECC DEC (13)01	
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC DEC (13)01; EN 303 978	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-17 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	NGSO ESOMPs	NGSO ESOMPs
	3	Frequentieband	29.4525-29.5 GHz	RX : 17,300-20,200 GHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ECC Besluit.	ECC DEC (15)04
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen	ECC DEC (15)04	
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC DEC (15)04; EN 303 979	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-14 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	GSO ESOMPs	GSO ESOMPs
	3	Frequentieband	29.5-30 GHz	RX : 17,300-20,200 GHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ECC Besluit.	ECC DEC (13)01
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen	ECC DEC (13)01	
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC DEC (13)01; EN 303 978	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-18 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	NGSO ESOMPs	NGSO ESOMPs
	3	Frequentieband	29.5-30 GHz	RX : 17,300-20,200 GHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ECC Besluit.	ECC DEC (15)04
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen	ECC DEC (15)04	
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC DEC (15)04; EN 303 979	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K05-01 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Meteorologie via satelliet	
	2	Toepassing	Weersatelliet	
	3	Frequentieband	401-403 MHz	RX : 401 - 403 MHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Te definiëren door de satellietoperator	
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	Recommandation ITU SA.2045	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K05-04 - V1.1 - 7/2/2024	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Observatie van de Aarde via satelliet	
	2	Toepassing	Observatie van de aarde via satelliet	Data Collection Platforms
	3	Frequentieband	401-403 MHz	RX : 401 - 403 MHz
	4	Channelling	Aanbeveling ITU SA.2045	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Aanbeveling ITU SA.2045	
	6	Richting / Scheiding	Aanbeveling ITU SA.2045	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Aanbeveling ITU SA.2045	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Aanbeveling ITU SA.2045	
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	Aanbeveling ITU SA.2045	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2024/0145/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K05-02 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet (Aarde naar ruimte)	
	2	Toepassing	Ruimteoperatie	
	3	Frequentieband	2025-2110 MHz	
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Te definiëren door de satellietoperator	
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	aanbeveling ITU SA.1154	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-01 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	VSAT	
	3	Frequentieband	5850-6425 MHz	RX : 3600-4200 MHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Te definiëren door de satellietoperator	
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	EN 301 443	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K05-03 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet (Aarde naar ruimte)	
	2	Toepassing	Satellietsystemen (civiel)	
	3	Frequentieband	13.75-14.5 GHz	
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Te definiëren door de satellietoperator	
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
Informatief gedeelte	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie		Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-02 - V2.1 - 12/19/2023	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	Grondstations in de vaste dienst via satelliet	
	3	Frequentieband	14-14.25 GHz	NGSO: vaste stations RX : 10.700 - 12.750 GHz of 17.300 - 20.200 GHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	GSO: 34 dBW < e.i.u.v. <= 60 dBW NGSO: e.i.u.v. <= 60 dBW Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	GSO: ECC/DEC/(06)03 NGSO: ECC/DEC/(17)04
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	GSO: ECC/DEC/(06)03; ERC/DEC/(00)07; EN 301 428 NGSO: ECC/DEC/(17)04; EN 303 980	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-03 - V2.1 - 12/19/2023	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	LEST	
	3	Frequentieband	14-14.25 GHz	RX : 10.700 - 12.750 GHz of 17.300 - 20.200 GHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	e.i.u.v. <= 34 dBW Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(06)02
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC/DEC/(06)02; ERC/DEC/(00)07; EN 301 428	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-04 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	Grondstations in de vaste dienst via satelliet	
	3	Frequentieband	14-14.5 GHz	RX : 10,700 - 12,750 GHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	e.i.u.v. > 60 dBW
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	EN 303 981	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-19 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	Satellietsystemen (civiel)	NGSO ESIM
	3	Frequentieband	14-14.5 GHz	RX : 10,700 - 12,750 GHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Max. 54,5 dBW e.i.u.v. Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ECC Besluit.	ECC DEC (18)05
	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		
	12	Referentie	ECC DEC (18)05; EN 303 980	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-20 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	Satellietsystemen (civiel)	GSO ESIM
	3	Frequentieband	14-14.5 GHz	RX : 10,700 - 12,750 GHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Max. 54,5 dBW e.i.u.v. Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ECC Besluit.	ECC DEC (18)04
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC DEC (18)04; EN 302 977 (Vehicles), EN 302 448 (Trains)	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-05 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	Grondstations in de vaste dienst via satelliet	GSO VSAT NGSO vast stations
	3	Frequentieband	14.25-14.5 GHz	RX : 10,700 - 12,750 GHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	GSO: e.i.u.v. <= 50 dBW NGSO: e.i.u.v. <= 60 dBW Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ECC Besluit.	GSO: ECC/DEC/(03)04 NGSO: ECC/DEC/(17)04
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	GSO: ECC/DEC/(03)04; EN 301 428 NGSO: ECC/DEC/(17)04; EN 303 980	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-06 - V2.1 - 12/19/2023	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	Grondstations in de vaste dienst via satelliet	
	3	Frequentieband	27.5-27.8285 GHz	RX : 10.700 - 12.750 GHz of 17.300 - 20.200 GHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Max. 60 dBW e.i.u.v. Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC(05)01
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC DEC (05)01; EN 301 360; EN 303 699	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-21 - V1.1 - 12/19/2023	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	Grondstations in de vaste dienst via satelliet	
	3	Frequentieband	27.5-27.8285 GHz	RX : 10.700 - 12.750 GHz of 17.300 - 20.200 GHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	e.i.u.v. > 60 dBW
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC DEC (05)01; EN 301 360; EN 303 699	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-07 - V2.1 - 12/19/2023	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	Grondstations in de vaste dienst via satelliet	
	3	Frequentieband	28.4445-28.9485 GHz	RX : 10.700 - 12.750 GHz of 17.300 - 20.200 GHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Max. 60 dBW e.i.u.v. Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC(05)01
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC DEC (05)01; EN 301 360; EN 303 699	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-22 - V1.1 - 12/19/2023	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	Grondstations in de vaste dienst via satelliet	
	3	Frequentieband	28.4445-28.9485 GHz	RX : 10.700 - 12.750 GHz of 17.300 - 20.200 GHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	e.i.u.v. > 60 dBW
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC DEC (05)01; EN 301 360; EN 303 699	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-08 - V2.1 - 12/19/2023	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	Grondstations in de vaste dienst via satelliet	
	3	Frequentieband	29.4525-29.5 GHz	RX : 10.700 - 12.750 GHz of 17.300 - 20.200 GHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Max. 60 dBW e.i.u.v. Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC(05)01
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC DEC (05)01; EN 301 360; EN 303 699	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-23 - V1.1 - 12/19/2023	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	Grondstations in de vaste dienst via satelliet	
	3	Frequentieband	29.4525-29.5 GHz	RX : 10.700 - 12.750 GHz of 17.300 - 20.200 GHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	e.i.u.v. > 60 dBW
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC DEC (05)01; EN 301 360; EN 303 699	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-09 - V2.1 - 12/19/2023	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	Grondstations in de vaste dienst via satelliet	
	3	Frequentieband	29.5-30 GHz	RX : 10.700 - 12.750 GHz of 17.300 - 20.200 GHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	34 dBW < e.i.u.v. <= 60 dBW Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(06)03
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC/DEC/(06)03; ERC/DEC/(00)07; EN 301 459; EN 303 699	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-10 - V2.1 - 12/19/2023	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	LEST	
	3	Frequentieband	29.5-30 GHz	RX : 10.700 - 12.750 GHz of 17.300 - 20.200 GHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	e.i.u.v. <= 34 dBW Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC/DEC/(06)02
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC/DEC/(06)02; ERC/DEC/(00)07; EN 301 459; EN 303 699	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Vast satelliet dienst	K01-24 - V1.1 - 12/19/2023	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Vast per satelliet	
	2	Toepassing	Grondstations in de vaste dienst via satelliet	
	3	Frequentieband	29.5-30 GHz	RX : 10.700 - 12.750 GHz of 17.300 - 20.200 GHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	e.i.u.v. > 60 dBW
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	EN 301 459; EN 303 699	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	GNSS repeaters	K04-01 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Radioplaatsbepaling via satelliet	
	2	Toepassing	Satelliet navigatiesystemen	GNSS repeaters
	3	Frequentieband	1164-1300 MHz	RX : 1164 - 1300 MHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	De voorwaarden van bijlage 1 van ECC/REC/(10)02 dienen in acht te worden genomen
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC/REC/(10)02; EN 302 645	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	GNSS repeaters	K04-02 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Radioplaatsbepaling via satelliet	
	2	Toepassing	Satelliet navigatiesystemen	GNSS repeaters
	3	Frequentieband	1559-1610 MHz	RX - 1559 - 1610 MHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	De voorwaarden van bijlage 1 van ECC/REC/(10)02 dienen in acht te worden genomen
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC/REC/(10)02; EN 302 645	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Mobiel satelliet dienst	K02-01 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel via satelliet	
	2	Toepassing	S-PCS	
	3	Frequentieband	148-150.05 MHz	RX: 137 - 138 MHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ERC Beschikking.	ERC/DEC/(99)06
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ERC Beschikking.	ERC/DEC/(99)06
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ERC Beschikking.	ERC/DEC/(99)06
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ERC/DEC/(99)05; ERC/DEC/(99)06; EN 301 721	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Mobiel satelliet dienst	K02-02 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel via satelliet	
	2	Toepassing	S-PCS	
	3	Frequentieband	399.9-400.05 MHz	RX: 399,90 - 400,05 MHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ERC Beschikking.	ERC/DEC/(99)06
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ERC Beschikking.	ERC/DEC/(99)06
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ERC Beschikking.	ERC/DEC/(99)06
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ERC/DEC/(99)05; ERC/DEC/(99)06; EN 301 721	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Mobiel satelliet dienst	K02-03 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel via satelliet (Aarde naar ruimte)	
	2	Toepassing	Noodbakens	
	3	Frequentieband	406-406.1 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	5 W e.i.u.v. max	Min 1.58 W e.i.u.v.
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	PLB moet geregistreerd zijn in de COSPAS-SARSAT-database
	10	Extra essentiële eisen	Beschikking 2005/631/EG	
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	EN 300 066	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Mobiel satelliet dienst	K02-04 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel via satelliet	
	2	Toepassing	S-PCS	
	3	Frequentieband	1610-1613.5 MHz	RX: 1613,8-1626,5 MHz of 2483,5 - 2500,0 MHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	-3 dBW/4kHz (gemiddelde limiet) -15 dBW/4kHz (pieklimiet)	ECC/DEC/(09)02; ERC/DEC/(12)01;
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC/DEC/(09)02; ERC/DEC/(12)01; EN 301 441; EN 301 473	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Mobiel satelliet dienst	K02-05 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel via satelliet	
	2	Toepassing	S-PCS	
	3	Frequentieband	1610-1626.5 MHz	RX: 1613,8 - 1626,5 MHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ECC en ERC Beschikking.	ECC/DEC/(09)02; ERC/DEC/(12)01;
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC/DEC/(09)02; ERC/DEC/(12)01; EN 301 441; EN 301 473	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Mobiel satelliet dienst	K02-06 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel via satelliet	
	2	Toepassing	S-PCS	
	3	Frequentieband	1613.8-1626.5 MHz	TX only
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ECC Beschikking.	ECC/DEC/(09)04
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Duty cycle < 1%	
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ERC/DEC/(09)04; EN 301 441	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Mobiel satelliet dienst	K02-07 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel via satelliet	
	2	Toepassing	S-PCS	
	3	Frequentieband	1626.5-1645.5 MHz	RX: 1525,0 - 1544,0 MHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Te definiëren door de satellietoperator	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Te definiëren door de satellietoperator	
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC/DEC/(12)01; EN 301 426	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Mobiel satelliet dienst	K02-08 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel via satelliet	
	2	Toepassing	S-PCS	
	3	Frequentieband	1631.5-1634.5 MHz	RX: 1525,0 - 1544,0 MHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	148 dBpW 177 - 25 log (φ) dBpW 130 dBpW	voor $\varphi < 40^\circ$; voor $40^\circ < \varphi < 75^\circ$; voor $\varphi > 75^\circ$; (φ is de hoek, in graden, tussen de hoofdas van de bundel en de beschouwde richting)
	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		
	12	Referentie	ECC/DEC/(12)01; EN 301 444; EN 301 681	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Mobiel satelliet dienst	K02-09 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel via satelliet	
	2	Toepassing	S-PCS	
	3	Frequentieband	1646.5-1660.5 MHz	RX: 1545,0 - 1559,0 MHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ECC Beschikking.	ECC/DEC/(12)01
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC/DEC/(12)01; EN 301 681	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Mobiel satelliet dienst	K02-10 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel via satelliet	
	2	Toepassing	S-PCS	
	3	Frequentieband	1656.5-1660.5 MHz	RX: 1545,0 - 1559,0 MHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	148 dBpW 177 - 25 log (φ) dBpW 130 dBpW	voor $\varphi < 40^\circ$; voor $40^\circ < \varphi < 75^\circ$; voor $\varphi > 75^\circ$; (φ is de hoek, in graden, tussen de hoofdas van de bundel en de beschouwde richting)
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Te definiëren door de satellietoperator	
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC/DEC/(12)01; EN 301 444; EN 301 681; EN 301 426	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Mobiel satelliet dienst	K02-11 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel via satelliet	
	2	Toepassing	S-PCS	
	3	Frequentieband	1670-1675 MHz	RX: 1518,0 - 1525,0 MHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ECC Beschikking.	ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC(04)09
	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		
	12	Referentie	ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC(04)09; EN 301 444; EN 301 681; EN 301 473	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Mobiel satelliet dienst	K02-12 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel via satelliet	Geharmoniseerde gebruik van het radiospectrum in de 2 GHz-frequentieband voor de implementatie van systemen voor mobiele satellietdiensten (2007/98/EG)
	2	Toepassing	Grondstations behorende tot de mobiele dienst via satelliet	
	3	Frequentieband	1980-2010 MHz	RX: 2170 - 2200 MHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Te definiëren door de satellietoperator	
	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		
	12	Referentie	CEPT ECC DEC (12)01; Beschikking van de Commissie 2007/98/EC; 2008/626/CE; 2009/449/CE; 2011/667/UE; EN 301 442, EN 301 473; EN 302 574	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Mobiel satelliet dienst	K02-13 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel via satelliet	Geharmoniseerde gebruik van het radiospectrum in de 2 GHz-frequentieband voor de implementatie van systemen voor mobiele satellietdiensten (2007/98/EG)
	2	Toepassing	Grondstations behorende tot de mobiele dienst via satelliet	CGC
	3	Frequentieband	2170-2200 MHz	RX: 1980 - 2010 MHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	CEPT ECC DEC (12)01; Beschikking van de Commissie 2007/98/EC; 2008/626/CE; 2009/449/CE; 2011/667/UE; EN 301 442, EN 301 473; EN 302 574	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Mobiel satelliet dienst	K03-01 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Maritiem Mobiel via satelliet	
	2	Toepassing	ESV	
	3	Frequentieband	5925-6425 MHz	RX: 3700 - 4200 MHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ECC Besluit.	ECC DEC (05)09
	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		
	12	Referentie	ECC DEC (05)09; EN 301 447	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Mobiel satelliet dienst	K03-04 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Aëronautisch Mobiel via satelliet	
	2	Toepassing	AES	
	3	Frequentieband	12.75-13.25 GHz	RX : 10,700 - 12,750 GHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ECC Besluit.	ECC/DEC (19)04
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen	ECC/DEC (19)04	
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC DEC (19)04; EN 302 186 (GSO); EN 303 984 (NGSO)	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Mobiel satelliet dienst	K03-02 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Maritiem Mobiel via satelliet	
	2	Toepassing	ESV	
	3	Frequentieband	14-14.25 GHz	RX: 10,700 - 11,700 GHz of 12,500 - 12,750 GHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ECC Besluit.	ECC DEC (05)10
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC DEC (05)10; EN 302 340	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Mobiel satelliet dienst	K02-16 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel via satelliet	
	2	Toepassing	SNG	
	3	Frequentieband	14-14.5 GHz	RX: 10,700 - 11,700 GHz of 12,500 - 12,750 GHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	EN 301 430	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Mobiel satelliet dienst	K03-05 - V1.1 - 7/19/2022	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Aëronautisch Mobiel via satelliet	
	2	Toepassing	AES	
	3	Frequentieband	14-14.5 GHz	RX: 10,700 - 11,700 GHz of 12,500 - 12,750 GHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ECC Besluit.	ECC/DEC (05)11
	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	ECC DEC (05)11	
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC DEC (05)11; EN 302 186	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	2022/0197/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Mobiel satelliet dienst	K03-03 - V1.2 - 12/19/2023	
Normatief gedeelte	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
	1	Radiocommunicatiedienst	Maritiem Mobiel via satelliet	
	2	Toepassing	ESV	
	3	Frequentieband	14.25-14.5 GHz	RX: 10.700 - 11.700 GHz of 12.500 - 12.750 GHz
	4	Channelling	Te definiëren door de satellietoperator	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Te definiëren door de satellietoperator	
	6	Richting / Scheiding	Te definiëren door de satellietoperator	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in het relevante ECC Besluit.	ECC DEC (05)10
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Algemene machtiging	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning			
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	12	Referentie	ECC DEC (05)10; EN 302 340	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de richtlijn 2014/53/EU (RED) zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2023/0535/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	