



B I P T

**BELGISCH INSTITUUT VOOR POSTDIENSTEN
EN TELECOMMUNICATIE**

Kenmerk: 2017-000194

**BESLUIT VAN DE RAAD VAN HET BIPT
VAN 21 MAART 2017
MET BETREKKING TOT RADIO-INTERFACES
A01 TOT A05, B01, B04, B11, B13 EN B17**

INHOUDSOPGAVE

1. Juridische basis.....	3
2. Achtergrond.....	3
3. Raadpleging.....	4
4. Besluit.....	4
5. Beroepsmogelijkheden.....	4
Bijlagen	5

1. Juridische basis

Sinds het inwerkingtreden van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie, is het BIPT bevoegd voor het uitvoeren van technische voorschriften betreffende het gebruik van de radioapparatuur (art. 40). Op basis hiervan vaardigt het BIPT de als bijlage opgenomen radio-interfaces uit.

Het gaat om de volgende radio-interfaces:

- A01: PMR analoog;
- A02: PMR digitaal;
- A03: Personenzoeksysteem;
- A04: PAMR – Netten met gedeelde middelen;
- A05: Bewegingsdetectie en –alarm;
- B01: niet-specifieke toepassingen;
- B04: telematica voor vervoer en verkeer;
- B11: alarmen en sociale alarmen;
- B13: spoorwegtoepassingen;
- B17: radiodeterminatie, volgen en verkrijging van informatie.

Met deze radio-interfaces worden de technische karakteristieken vastgelegd waaraan de apparatuur moet voldoen. Tevens worden de frequentiebanden vastgelegd waarin deze apparatuur kan werken. Dit besluit bevat dus de regels die in acht genomen moeten worden met betrekking tot de apparatuur in kwestie. Deze radio-interfaces zijn noodzakelijk voor een efficiënt gebruik van de frequentiebanden en om schadelijke storingen op de radiocommunicatie te vermijden; ze maken tevens deel uit van het nationale frequentieplan.

2. Achtergrond

Deze radio-interfaces vervangen de bestaande interfaces die deel uitmaakten van de bijlagen bij de volgende besluiten van de Raad:

- 15 mei 2006 voor de B19-interfaces;
- 7 februari 2007 voor de B11-interfaces;
- 12 januari 2009 voor de B01-interfaces ;
- 22 december 2009 voor de interfaces A01 tot A10, B04, B13, B15, B16 en B17;
- 30 januari 2013 voor de B18-interfaces.

Deze wijziging is nodig om deze interfaces aan te passen aan het nieuwe formaat gebruikt door EFIS¹.

Interface B04 omvat ook de vroegere interfaces B18 en B19 (Radars voor motorvoertuigen) en Interface B13 omvat de vroegere interfaces B15 en B16 (Eurobalise en Euroloop).

De toepassingen die vermeld zijn bij de A-interfaces zijn onderworpen aan een BIPT-vergunning; de toepassingen die vermeld zijn bij de B-interfaces zijn vrijgesteld van vergunning.

¹ ECO (European Communications Office) Frequency Information System.

3. Raadpleging

In toepassing van 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 de ontwerpen van besluit op 8 november 2016 (interface A) en 24 november 2016 (interface B) gepubliceerd op de website van het BIPT en iedere persoon die hierbij rechtstreeks en persoonlijk betrokken was uitgenodigd zijn standpunt hierover uit te brengen uiterlijk op 19 december 2016 (interface A) en 31 december 2016 (interface B). Er werd geen bijdrage ontvangen.

Het BIPT heeft het ontwerp van deze radio-interfaces volgens de geëigende procedure van de Informatierichtlijn 2015/1535/EU aan de Europese Commissie genotificeerd met het oog op eventuele opmerkingen van de Commissie of de lidstaten. De reactietermijn van drie maanden eindigde op 27 februari 2017 voor radio-interface A01 tot A05 en op 1 maart 2017 voor radio-interfaces B01, B04, B11, B13 en B17. Er is uit Duitsland een reactie ontvangen over interface B17-03 waarbij erop gewezen werd dat er overeenkomstig aanbeveling ERC/REC 70/03 melding moest worden gemaakt van de attenuatietechnieken DFS (Dynamic Frequency Selection) en DAA (Detect And Avoid) en dat deze interface een interface van klasse 2 en niet van klasse 1 is. Er is met deze opmerkingen rekening gehouden.

4. Besluit

De als bijlage opgenomen radio-interfaces worden van kracht op de dag van de publicatie van dit besluit op de website van het BIPT.

5. Beroepsmogelijkheden

Overeenkomstig artikel 2, § 1 van de wet van 17 januari 2003 betreffende de rechtsmiddelen en de geschillenbehandeling naar aanleiding van de wet van 17 januari 2003 met betrekking tot het statuut van de regulator van de Belgische post- en telecommunicatiesector hebt u de mogelijkheid om tegen dit besluit beroep in te stellen bij het Marktenhof, Poelaertplein 1, B-1000 Brussel. Het beroep wordt, op straffe van nietigheid die ambtshalve wordt uitgesproken, ingesteld door middel van een ondertekend verzoekschrift dat wordt ingediend ter griffie van het hof van beroep van Brussel binnen een termijn van zestig dagen na de kennisgeving van het besluit of bij gebreke aan een kennisgeving, na de publicatie van het besluit of bij gebreke aan een publicatie, na de kennisname van het besluit.

Het verzoekschrift bevat op straffe van nietigheid de vermeldingen vereist door artikel 2, § 2, van de wet van 17 januari 2003 betreffende de rechtsmiddelen en de geschillenbehandeling naar aanleiding van de wet van 17 januari 2003 met betrekking tot het statuut van de regulator van de Belgische post- en telecommunicatiesector. Indien het verzoekschrift elementen bevat die u als vertrouwelijk beschouwt, dan moet u dat uitdrukkelijk aangeven en op straffe van nietigheid, een niet-vertrouwelijke versie van dat verzoekschrift indienen. Het Instituut publiceert op zijn website het verzoekschrift dat door de griffie van het gerecht genotificeerd is. Elke belanghebbende partij kan in de zaak tussenkomen binnen dertig dagen na deze publicatie.

Axel Desmedt
Lid van de Raad

Jack Hamande
Lid van de Raad

Luc Vanfleteren
Lid van de Raad

Michel Van Bellinghen
Voorzitter van de Raad

Bijlagen

Bijlagen bij het besluit van de Raad van 21 maart 2017 met betrekking tot radio-interfaces A01 tot A05, B01, B04, B11, B13 en B17

BELGIË	Radio-interface Specificatie	PMR (analoge)	A01-01	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	---------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	PMR	Radio Band voor professionele of private gebruikers
	3	Frequentieband	26500-47000 kHz	
	4	Channelling	6.25kHz, 12.5 kHz, 20kHz, 25 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	F3E/G3E	Andere modulaties en gebruikte bandbreedtes kunnen worden toegekend volgens de beschikbaarheid
	6	Richting / Scheiding	CEPT T/R 25-08, bijlage 1	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		Analoge spraak
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 086 / EN 300 296 / EN 301 166	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG Internationale coördinatie volgens het HCM-akkoord	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	PMR (analoge)	A01-02	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	---------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	PMR	Radio Band voor professionele of private gebruikers
	3	Frequentieband	68-87.5 MHz	
	4	Channelling	6.25kHz, 12.5 kHz, 20kHz, 25 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	F3E/G3E	Andere modulaties en gebruikte bandbreedtes kunnen worden toegekend volgens de beschikbaarheid
	6	Richting / Scheiding	CEPT T/R 25-08, bijlage 1	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		Analoge spraak
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 086 / EN 300 296 / EN 301 166	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG Internationale coördinatie volgens het HCM-akkoord	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	PMR (analoge)	A01-03	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	---------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	PMR	Radio Band voor professionele of private gebruikers
	3	Frequentieband	146-174 MHz	
	4	Channelling	6.25kHz, 12.5 kHz, 20kHz, 25 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	F3E/G3E	Andere modulaties en gebruikte bandbreedtes kunnen worden toegekend volgens de beschikbaarheid
	6	Richting / Scheiding	CEPT T/R 25-08, bijlage 1	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		Analoge spraak
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 086 / EN 300 296 / EN 301 166	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG Internationale coördinatie volgens het HCM-akkoord	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	PMR (analoge)	A01-04	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	---------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	PMR	Radio Band voor professionele of private gebruikers
	3	Frequentieband	406.1-430 MHz	
	4	Channelling	6.25kHz, 12.5 kHz, 20kHz, 25 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	F3E/G3E	Andere modulaties en gebruikte bandbreedtes kunnen worden toegekend volgens de beschikbaarheid
	6	Richting / Scheiding	CEPT T/R 25-08, bijlage 1	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		Analoge spraak
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 086 / EN 300 296 / EN 301 166	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG Internationale coördinatie volgens het HCM-akkoord	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	PMR (analoge)	A01-05	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	---------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	PMR	Radio Band voor professionele of private gebruikers
	3	Frequentieband	440-470 MHz	
	4	Channelling	6.25kHz, 12.5 kHz, 20kHz, 25 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	F3E/G3E	Andere modulaties en gebruikte bandbreedtes kunnen worden toegekend volgens de beschikbaarheid
	6	Richting / Scheiding	CEPT T/R 25-08, bijlage 1	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		Analoge spraak
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 086 / EN 300 296 / EN 301 166	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG Internationale coördinatie volgens het HCM-akkoord	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	PMR (Digitaal)	A02-01	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	PMR	Radio Band voor professionele of private gebruikers
	3	Frequentieband	26500-47000 kHz	
	4	Channelling	6.25kHz, 12.5 kHz, 20kHz, 25 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	F1D/G1D	Andere modulaties en gebruikte bandbreedtes kunnen worden toegekend volgens de beschikbaarheid
	6	Richting / Scheiding	CEPT T/R 25-08, bijlage 1	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 113 / EN 300 219 / EN 300 341 / EN 300 390 / EN 301 166	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG Internationale coördinatie volgens het HCM-akkoord	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	PMR (Digitaal)	A02-02	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	PMR	Radio Band voor professionele of private gebruikers
	3	Frequentieband	68-87.5 MHz	
	4	Channelling	6.25kHz, 12.5 kHz, 20kHz, 25 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	F1D/G1D	Andere modulaties en gebruikte bandbreedtes kunnen worden toegekend volgens de beschikbaarheid
	6	Richting / Scheiding	CEPT T/R 25-08, bijlage 1	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 113 / EN 300 219 / EN 300 341 / EN 300 390 / EN 301 166	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG Internationale coördinatie volgens het HCM-akkoord	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	PMR (Digitaal)	A02-03	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	PMR	Radio Band voor professionele of private gebruikers
	3	Frequentieband	146-174 MHz	
	4	Channelling	6.25kHz, 12.5 kHz, 20kHz, 25 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	F1D/G1D	Andere modulaties en gebruikte bandbreedtes kunnen worden toegekend volgens de beschikbaarheid
	6	Richting / Scheiding	CEPT T/R 25-08, bijlage 1	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 113 / EN 300 219 / EN 300 341 / EN 300 390 / EN 301 166	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG Internationale coördinatie volgens het HCM-akkoord	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	PMR (Digitaal)	A02-04	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	PMR	Radio Band voor professionele of private gebruikers
	3	Frequentieband	406.1-430 MHz	
	4	Channelling	6.25kHz, 12.5 kHz, 20kHz, 25 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	F1D/G1D	Andere modulaties en gebruikte bandbreedtes kunnen worden toegekend volgens de beschikbaarheid
	6	Richting / Scheiding	CEPT T/R 25-08, bijlage 1	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 113 / EN 300 219 / EN 300 341 / EN 300 390 / EN 301 166	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG Internationale coördinatie volgens het HCM-akkoord	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	PMR (Digitaal)	A02-05	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	PMR	Radio Band voor professionele of private gebruikers
	3	Frequentieband	440-470 MHz	
	4	Channelling	6.25kHz, 12.5 kHz, 20kHz, 25 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	F1D/G1D	Andere modulaties en gebruikte bandbreedtes kunnen worden toegekend volgens de beschikbaarheid
	6	Richting / Scheiding	CEPT T/R 25-08, bijlage 1	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 113 / EN 300 219 / EN 300 341 / EN 300 390 / EN 301 166	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG Internationale coördinatie volgens het HCM-akkoord	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Personenzoeksystemen	A03-01	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	Personenzoeksystemen	
	3	Frequentieband	0-148.5 kHz	
	4	Channelling	10kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	G1D	
	6	Richting / Scheiding	simplex	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 224	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Personenzoeksystemen	A03-02	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	Personenzoeksystemen	
	3	Frequentieband	26500-26960 kHz	26.500 to 26.960 MHz : 26.505 MHz + n x 10
	4	Channelling	10kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	G1D	
	6	Richting / Scheiding	simplex	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	Normaal 2 watt
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 224	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Personenzoeksystemen	A03-03	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	Personenzoeksystemen	
	3	Frequentieband	40.7-40.78 MHz	40.705 MHz / 40.715 MHz / 40.725 MHz / 40.735 MHz / 40.745 MHz / 40.755 MHz / 40.765 MHz / 40.775 M
	4	Channelling	10kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	G1D	
	6	Richting / Scheiding	simplex	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	Normaal 2 watt
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 224	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG Internationale coördinatie volgens het HCM-akkoord	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Personenzoeksystemen	A03-04	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	Personenzoeksystemen	
	3	Frequentieband	41.015-41.035 MHz	41.020 MHz / 41.030 MHz
	4	Channelling	10Hz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	G1D	
	6	Richting / Scheiding	simplex	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	Normaal 2 watt
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 224	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG Internationale coördinatie volgens het HCM-akkoord	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Personenzoeksystemen	A03-05	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	Personenzoeksystemen	
	3	Frequentieband	41.065-41.145 MHz	41.070 MHz / 41.080 MHz / 41.090 MHz / 41.100 MHz / 41.110 MHz / 41.120 MHz / 41.130 MHz / 41.140 M
	4	Channelling	10Hz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	G1D	
	6	Richting / Scheiding	simplex	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	Normaal 2 watt
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 224	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG Internationale coördinatie volgens het HCM-akkoord	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Personenzoeksystemen	A03-06	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	Personenzoeksystemen	
	3	Frequentieband	41.155-41.185 MHz	41.160 MHz / 41.170 MHz / 41.180 MHz
	4	Channelling	10kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	G1D	
	6	Richting / Scheiding	simplex	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	Normaal 2 watt
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 224	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG Internationale coördinatie volgens het HCM-akkoord	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Personenzoeksystemen	A03-07	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	Personenzoeksystemen	
	3	Frequentieband	41.895-41.905 MHz	41.900 MHz
	4	Channelling	10kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	G1D	
	6	Richting / Scheiding	simplex	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	Normaal 2 watt
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 224	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG Internationale coördinatie volgens het HCM-akkoord	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Personenzoeksystemen	A03-08	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	Personenzoeksystemen	
	3	Frequentieband	146-174 MHz	
	4	Channelling	12.5 kHz, 20kHz, 25 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	G1D / F3E	Andere modulaties en gebruikte bandbreedtes kunnen worden toegekend volgens de beschikbaarheid
	6	Richting / Scheiding	simplex	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	Normaal 20 mW (Talk Back)
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 224	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG Internationale coördinatie volgens het HCM-akkoord	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Personenzoeksystemen	A03-09	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	Personenzoeksystemen	
	3	Frequentieband	440-470 MHz	
	4	Channelling	12.5 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	G1D / F3E	Andere modulaties en gebruikte bandbreedtes kunnen worden toegekend volgens de beschikbaarheid
	6	Richting / Scheiding	CEPT T/R 25-08, bijlage 1	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 224	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG Internationale coördinatie volgens het HCM-akkoord	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Netten met gedeelde middelen	A04-01	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	PAMR	
	3	Frequentieband	380-400 MHz	
	4	Channelling	6.25 kHz, 12.5 kHz, 25 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	F3E/G1D/G7W	
	6	Richting / Scheiding	CEPT T/R 25-08, bijlage 1	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 303 035 / EN 300 392 / EN 300 394 / EN 300 396	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Netten met gedeelde middelen	A04-02	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	PAMR	
	3	Frequentieband	406-430 MHz	
	4	Channelling	6.25 kHz, 12.5 kHz, 25 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	F3E/G1D/G7W	
	6	Richting / Scheiding	CEPT T/R 25-08, bijlage 1	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 303 035 / EN 300 392 / EN 300 394 / EN 300 396	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG Internationale coördinatie volgens het HCM-akkoord	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Netten met gedeelde middelen	A04-03	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	PAMR	
	3	Frequentieband	440-470 MHz	
	4	Channelling	6.25 kHz, 12.5 kHz, 25 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	F3E/G1D/G7W	
	6	Richting / Scheiding	CEPT T/R 25-08, bijlage 1	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 303 035 / EN 300 392 / EN 300 394 / EN 300 396	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG Internationale coördinatie volgens het HCM-akkoord	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Bewegingsdetectie en -alarm	A05-01	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	-----------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Radiolocalisatie	
	2	Toepassing	Bewegingsdetectie	
	3	Frequentieband	10.5-10.6 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 440	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Bewegingsdetectie en -alarm	A05-02	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	-----------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Radiolocalisatie	
	2	Toepassing	Bewegingsdetectie	
	3	Frequentieband	13.4-14 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 440	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Bewegingsdetectie en -alarm	A05-03	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	-----------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Radiolocalisatie	
	2	Toepassing	Bewegingsdetectie	
	3	Frequentieband	24.05-24.25 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 440	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-01	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	6765-6795 kHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	42 dBμA/m op 10 meter	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 330 Besluit 2013/752/EU ERC/REC 70-03.	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-02	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	13553-13567 kHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	42 dBμA/m op 10 meter	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 330 Besluit 2013/752/EU ERC/REC 70-03.	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-03	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	26957-27283 kHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	42 dBμA/m op 10 meter of 10 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220-2 of EN 300 330-2 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-04	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	26990-27000 kHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	<= 10 kHz	
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	100 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Duty Cycle < 0.1 % Voor modelbesturingsapparatuur gelden geen beperkingen ten aanzien van de duty cycle	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220-2 of EN 300 330-2 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-05	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	27040-27050 kHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	<= 10 kHz	
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	100 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Duty Cycle < 0.1 % Voor modelbesturingsapparatuur gelden geen beperkingen ten aanzien van de duty cycle	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220-2 of EN 300 330-2 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-06	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	27090-27100 kHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	<= 10 kHz	
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	100 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Duty Cycle < 0.1 % Voor modelbesturingsapparatuur gelden geen beperkingen ten aanzien van de duty cycle	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220-2 of EN 300 330-2 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-07	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	27140-27150 kHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	<= 10 kHz	
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	100 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Duty Cycle < 0.1 % Voor modelbesturingsapparatuur gelden geen beperkingen ten aanzien van de duty cycle	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220-2 of EN 300 330-2 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-08	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	27190-27200 kHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	<= 10 kHz	
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	100 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Duty Cycle < 0.1 % Voor modelbesturingsapparatuur gelden geen beperkingen ten aanzien van de duty cycle	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220-2 of EN 300 330-2 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-09	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	40.66-40.7 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	10 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Videotoepassingen worden uitgesloten.	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-10	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	169.4-169.475 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	<= 50 kHz	
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	500 mW e.u.v.	ECC/DEC/(05)02
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Duty Cycle < 1 %	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-11	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	169.4-169.4875 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	10 mW e.u.v.	ECC/DEC/(05)02
	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	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-12	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	169.4875-169.5875 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	10 mW e.u.v.	ECC/DEC/(05)02
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Duty Cycle < 0.001 % 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	Tussen 0u00 en 6u00 plaatselijke tijd is een maximale duty cycle toegestaan van 0,1 %
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-13	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	169.5875-169.8125 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	10 mW e.u.v.	ECC/DEC/(05)02
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Duty Cycle < 0.1 % Voor modelbesturingsapparatuur gelden geen beperkingen ten aanzien van de duty cycle	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-14	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	433.05-434.04 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	1 mW e.u.v. en -13 dBm/10 kHz vermogensdichtheid voor bandbreedte met een modulatie van meer dan 250 kHz.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Audio- en videotoeepassingen worden uitgesloten. Bij geavanceerde onderdrukkingstechnieken zijn spraaktoepassingen toegestaan.	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220; Uitvoeringsbesluit 2013/752/EU tot wijziging van Beschikking 2006/771/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-15	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	433.05-434.04 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	10 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Duty cycle < 10% Andere analoge audiotoe toepassingen dan spraak worden niet toegestaan. Analoge videotoe toepassingen zijn niet toegestaan Analoge videotoe toepassingen worden uitgesloten.	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-16	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	434.04-434.79 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	1 mW ERP en - 13 dBm/10 kHz vermogensdichtheid voor bandbreedte met een modulatie van meer dan 250 kHz	Vermogensdichtheid beperkt tot -13 dBm voor breedbandmodulatie bij een bandbreedte van meer dan 250 kHz.
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	Videotoepassingen worden uitgesloten. Bij geavanceerde onderdrukkingstechnieken zijn spraaktoepassingen toegestaan.	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-17	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	434.04-434.79 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	10 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Duty cycle < 10%	Andere analoge audiotoeepassingen dan spraak zijn niet toegestaan. Analoge videotoeepassingen zijn niet toegestaan
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-18	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	434.04-434.79 MHz	
	4	Channelling	25 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	10 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Maximale duty cycle: 100 % afhankelijk van kanaalraster van maximaal 25 kHz. Bij geavanceerde onderdrukkingstechnieken zijn spraaktoepassingen toegestaan	Audio- en videotoepassingen zijn niet toegestaan.
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-19	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	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	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-20	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	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	Technieken om toegang te krijgen tot spectrum en om interferentie te onderdrukken die minstens gelijksoortige prestaties bieden als de technieken beschreven in de geharmoniseerde normen aangenomen krachtens Richtlijn 2014/53/EU moeten worden gebruikt. Als alternatief mag er ook een activiteitscyclus van 1% worden gebruikt. Analoge audiotoe toepassingen anders dan spraak worden uitgesloten. Analoge videotoe toepassingen worden uitgesloten.	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-21	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	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	Technieken om toegang te krijgen tot spectrum en om interferentie te onderdrukken die minstens gelijksoortige prestaties bieden als de technieken beschreven in de geharmoniseerde normen aangenomen krachtens Richtlijn 2014/53/EU moeten worden gebruikt. Als alternatief mag er ook een activiteitscyclus van 1% worden gebruikt. Analoge videotoe toepassingen worden uitgesloten.	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-22	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	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	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-23	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	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	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-24	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	869.4-869.65 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	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-25	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	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	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-26	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	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	Duty Cycle < 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	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-27	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	2400-2483.5 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	10 mW e.i.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 440 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-28	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	5725-5875 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	25 mW e.i.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 440 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-29	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteaafstandsapparatuur	Algemene UWB regulering.
	3	Frequentieband	3100-4800 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ECC Beschikking.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 302 065-2 EN 302 500-2 ERC/REC 70-03. Beschikking 2006/771/EG gewijzigd bij Beschikking 2008/432/EG, Beschikking 2009/381/EG en Besluit 2010/368/EU.	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-30	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Kortereafstandsapparatuur	Algemene UWB regulering.
	3	Frequentieband	6000-9000 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ECC Beschikking.	ECC/DEC/(06)04
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 302 065-2 EN 302 500-2 ERC/REC 70-03. Beschikking 2006/771/EG gewijzigd bij Beschikking 2008/432/EG, Beschikking 2009/381/EG en Besluit 2010/368/EU.	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-31	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Kortereafstandsapparatuur	Algemene UWB regulering.
	3	Frequentieband	6000-8500 MHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ECC Beschikking.	ECC/DEC/(12)03
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 302 065-2 EN 302 500-2 ERC/REC 70-03. Beschikking 2006/771/EG gewijzigd bij Beschikking 2008/432/EG, Beschikking 2009/381/EG en Besluit 2010/368/EU.	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-32	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	24-24.25 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	100 mW e.i.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 440 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-33	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	57-64 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	100 mW EIRP, een maximaal zendvermogen van 10dBm en een maximale EIRP spectrale vermogensdichtheid van 13dBm/MHz	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 305 550 Beschikking 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-34	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	61-61.5 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	100 mW e.i.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 305 550 Beschikking 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-35	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	122-123 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	100 mW e.i.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 305 550 Beschikking 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	SRD/Niet-specifieke toepassingen	B01-36	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Korteafstandsapparatuur	
	3	Frequentieband	244-246 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	100 mW e.i.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 305 550 Beschikking 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-01	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	--	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Telematica-apparatuur voor vervoer en verkeer	gebruik beperkt tot toepassingen voor tolheffing op wegen
	3	Frequentieband	5795-5805 MHz	
	4	Channelling	5 of 10 MHz	De frequentieband is aanbevolen voor systemen met een kanaalafstand van 5 MHz met volgende centrale frequenties: 5.797,5 MHz en 5.802,5 MHz. Voor systemen met een kanaalafstand van 10 MHz is de centrale frequentie 5.800 MHz.
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	2 W e.i.u.v.	2W e.i.u.v. laat een downlink van 500 kbit/s en een uplink van 250 kbit/s toe overeenkomstig EN 300.674-1 en lage datasnelheden (31 kbit/s) overeenkomstig EN 300.674-2
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	Uitvoeringsbesluit 2013/752/EU tot wijziging van Beschikking 2006/771/EG EN 300.674-1; EN 300.674-2; ES 200.674-1 ECC/DEC/(02)01; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-02	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	--	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Telematica-apparatuur voor vervoer en verkeer	gebruik beperkt tot toepassingen voor tolheffing op wegen
	3	Frequentieband	5805-5815 MHz	
	4	Channelling	5 of 10 MHz	De frequentieband is aanbevolen voor systemen met een kanaalafstand van 5 MHz met volgende centrale frequenties: 5.807,5 MHz en 5.812,5 MHz. Voor systemen met een kanaalafstand van 10 MHz is de centrale frequentie 5.810 MHz.
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	2 W e.i.u.v.	2W e.i.u.v. laat een downlink van 500 kbit/s en een uplink van 250 kbit/s toe overeenkomstig EN 300.674-1 en lage datasnelheden (31 kbit/s) overeenkomstig EN 300.674-2
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300.674-1;EN 300.674-2; ES 200.674-1 ECC/DEC/(02)01; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-03	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	--	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Kortbereikradarapparatuur	
	3	Frequentieband	21.65-26.65 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Vermogensdichtheid: - 41,3 dBm/MHz (e.i.u.v.)	Nieuwe kortebereikradarapparatuur (SRR) voor motorvoertuigen mag slechts tot 1 juli 2013 op de markt worden gebracht.
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN302.288-2 Beschikking 2005/50/EG ECC/DEC(04)10	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-04	V1.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	--	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Kortbereikradarapparatuur	
	3	Frequentieband	24.25-26.65 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Vermogensdichtheid: - 41,3 dBm/MHz (e.i.u.v.)	Nieuwe kortbereikradarapparatuur (SRR) voor motorvoertuigen mag tot 1 januari 2018 op de markt worden gebracht De datum van 01.01.2018 wordt echter met vier jaar verlengd voor kortbereikradarapparatuur gemonteerd in motovoertuigen, waarvoor overeenkomstig artikel 6, lid 6, van Richtlijn 2007/46/EG een aanvraag om typegoedkeuring is ingediend en voor 01.01.2018 werd verleend.
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN302.288-2 Beschikking 2005/50/EG geamendeerd door beslissing 2011/485/EU ECC/DEC(04)10	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-05	V1.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	--	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Telematica-apparatuur voor vervoer en verkeer	Voor voertuigradars.
	3	Frequentieband	24.05-24.075 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	100 mW e.i.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300.440-2; EN 302.858-2 Uitvoeringsbesluit 2013/752/EU tot wijziging van Beschikking 2006/771/EG ERC/REC 70-03 EN 302.065-1	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-06	V1.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	--	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Telematica-apparatuur voor vervoer en verkeer	Kortebereik smalband radar voor voertuigen (NB SRR)
	3	Frequentieband	24.075-24.15 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	0,1 mW e.i.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300.440-2; EN 302.858-2 Uitvoeringsbesluit 2013/752/EU tot wijziging van Beschikking 2006/771/EG; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-07	V1.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	--	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Telematica-apparatuur voor vervoer en verkeer	Voor terrestrische voertuigradars.
	3	Frequentieband	24.075-24.15 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	100 mW e.i.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	4µs/40 kHz belichtingsduur elke 3 ms	Voor radars in voertuigen (uitsluitend wegvoertuigen). De spectrumtoegang en mitigatievereiste worden gegeven voor toestellen die achter een bumper zijn geïnstalleerd. Indien ze gemonteerd worden zonder bumper, zou de vereiste moeten bestaan in maximaal 3 µs/40kHz belichtingsduur elke 3 ms. Een vereiste van een minimaal frequentiemodulatiebereik (van toepassing op FMCW of stapfrequentiesignalen) of een minimale ogenblikkelijke bandbreedte (van toepassing op pulssignalen) van 250 kHz geldt boven op de vereiste van een maximale belichtingsduur
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300.440-2; EN 302.858-2 Uitvoeringsbesluit 2013/752/EU tot wijziging van Beschikking 2006/771/EG; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-08	V1.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	--	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Telematica-apparatuur voor vervoer en verkeer	Voor terrestrische voertuigradars.
	3	Frequentieband	24.075-24.15 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	100 mW e.i.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	1 ms/40 kHz belichtingsduur elke 40 ms	Voor radars in voertuigen (uitsluitend wegvoertuigen). De spectrumtoegang en mitigatievereiste worden gegeven voor toestellen die ofwel achter een bumper ofwel zonder bumper zijn gemonteerd. Een vereiste van een minimaal frequentiemodulatiebereik (van toepassing op FMCW of stapfrequentiesignalen) of een minimale ogenblikkelijke bandbreedte (van toepassing op pulsignalen) van 250 kHz geldt boven op de vereiste van een maximale belichtingsduur
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300.440-2; EN 302.858-2 Uitvoeringsbesluit 2013/752/EU tot wijziging van Beschikking 2006/771/EG; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-09	V1.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	--	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Telematica-apparatuur voor vervoer en verkeer	Voor voertuigradars.
	3	Frequentieband	24.15-24.25 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	100 mW e.i.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300.440-2; EN 302.858-2 Uitvoeringsbesluit 2013/752/EU tot wijziging beschikking 2006/771/EG; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-10	V1.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	--	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Telematica-apparatuur voor vervoer en verkeer	Gebruik beperkt tot terrestrische voertuigradars in het geharmoniseerde 24 GHz-frequentiebereik
	3	Frequentieband	24.25-24.495 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	- 11 dB m e.i.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	$\leq 0,25\%/s/25$ MHz duty cycle	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300.440-2; EN 302.858-2 Uitvoeringsbesluit 2013/752/EU tot wijziging beschikking 2006/771/EG; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-11	V1.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	--	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Telematica-apparatuur voor vervoer en verkeer	Gebruik beperkt tot terrestrische voertuigradars in het geharmoniseerde 24 GHz-frequentiebereik
	3	Frequentieband	24.25-24.5 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	20 dBm e.i.r.p (voorwaarts gerichte radars) 16 dBm e.i.r.p (achterwaarts gerichte radars)	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300.440-2; EN 302.858-2 Uitvoeringsbesluit 2013/752/EU tot wijziging beschikking 2006/771/EG; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-12	V1.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	--	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Telematica-apparatuur voor vervoer en verkeer	Gebruik beperkt tot terrestrische voertuigradars in het geharmoniseerde 24 GHz-frequentiebereik
	3	Frequentieband	24.495-24.5 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	- 8 dBm e.i.u.v	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en - bezetting	1,5%/s/5MHz duty cycle	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis).
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300.440-2; EN 302.858-2 Uitvoeringsbesluit 2013/752/EU tot wijziging van Beschikking 2006/771/EG; ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-13	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	--	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Telematica-apparatuur voor vervoer en verkeer	Voor terrestrische communicatiesystemen van voertuig naar voertuig, voertuig naar infrastructuur en weginfrastructuur naar voertuig.
	3	Frequentieband	63-64 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	40 dBm e.i.u.v	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	Uitvoeringsbesluit 2013/752/EU tot wijziging van Beschikking 2006/771/EG. ECC/DEC/(02)01; ERC/REC 70-03 EN 302 686.	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-14	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	--	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Telematica-apparatuur voor vervoer en verkeer	Voor terrestrische voertuig- en infrastructuursystemen.
	3	Frequentieband	76-77 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	55 dBm piek e.i.u.v. en 50 dBm gemiddeld e.i.u.v. voor niet gepulseerde radarsystemen. 55 dBm piek- e.i.u.v. en 23,5 dBm gemiddeld e.i.u.v. voor gepulseerde radarsystemen.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	Uitvoeringsbesluit 2013/752/EU tot wijziging van Beschikking 2006/771/EG. ECC/DEC/(02)01; ERC/REC 70-03 EN 302 686.	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-15	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	--	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Telematica-apparatuur voor vervoer en verkeer	Voor hindernisdetectie voor gebruik van rotorvliegtuigen
	3	Frequentieband	76-77 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ECC Beschikking.	ECC/DEC/(16)01
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	Uitvoeringsbesluit 2013/752/EU tot wijziging van Beschikking 2006/771/EG. ECC/DEC/(02)01; ERC/REC 70-03 EN 302 686.	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-16	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	--	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Telematica-apparatuur voor vervoer en verkeer	Voor hindernisdetectie voor gebruik van rotorvliegtuigen
	3	Frequentieband	77-81 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Zie gedetailleerde vereisten in de relevante ECC Beschikking.	ECC/DEC/(04)03
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	Uitvoeringsbesluit 2013/752/EU tot wijziging van Beschikking 2006/771/EG. ECC/DEC/(02)01; ERC/REC 70-03 EN 302 686.	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Alarmen en sociale alarmen	B11-01	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Sociale alarmen	
	3	Frequentieband	169.475-169.4875 MHz	
	4	Channelling	12.5 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	10 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Duty Cycle < 0.1 %	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220-2 of EN 300 330-2 Besluit 2013/752/EU tot wijziging van Beschikking 2006/771/EG . ERC/REC 70-03.	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Alarmen en sociale alarmen	B11-02	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Sociale alarmen	
	3	Frequentieband	169.5875-169.6 MHz	
	4	Channelling	12.5 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	10 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Duty Cycle < 0.1 %	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220-2 of EN 300 330-2 Besluit 2013/752/EU tot wijziging van Beschikking 2006/771/EG . ERC/REC 70-03.	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Alarmen en sociale alarmen	B11-03	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Alarmen	
	3	Frequentieband	868.6-868.7 MHz	
	4	Channelling	25 kHz De hele band mag ook als één kanaal worden gebruikt voor zeer snelle datatransmissie.	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	10 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Duty Cycle < 1 %	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Alarmen en sociale alarmen	B11-04	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Sociale alarmen	
	3	Frequentieband	869.2-869.25 MHz	
	4	Channelling	25 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	10 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Duty Cycle < 0.1 %	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning	Deze gebruiksvoorwaarden zijn alleen van toepassing op sociale alarmsystemen	
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Alarmen en sociale alarmen	B11-05	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Alarmen	
	3	Frequentieband	869.25-869.3 MHz	
	4	Channelling	25 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	10 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Duty Cycle < 0.1 %	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning	Deze gebruiksvoorwaarden zijn alleen van toepassing op alarmsystemen	
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Alarmen en sociale alarmen	B11-06	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Alarmen	
	3	Frequentieband	869.3-869.4 MHz	
	4	Channelling	25 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	10 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Duty Cycle < 1 %	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning	Deze gebruiksvoorwaarden zijn alleen van toepassing op alarmsystemen	
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Alarmen en sociale alarmen	B11-07	V3.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Alarmen	
	3	Frequentieband	869.65-869.7 MHz	
	4	Channelling	25 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	25 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Activiteitscyclus < 10%	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning	Deze gebruiksvoorwaarden zijn alleen van toepassing op alarmsystemen	
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Spoorwegtoepassingen	B13-01	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Eurobalise	Deze gebruiksvoorwaarden zijn alleen van toepassing op Eurobalise-transmissies in aanwezigheid van treinen en met gebruik van de 27 MHz-band voor telelaadvermogen
	3	Frequentieband	984-7484 kHz	Center frequentie 4234 kHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	9 dBµA/m op 10 meter	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Duty Cycle < 1 %	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 302 608 Decision 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Spoorwegtoepassingen	B13-02	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Euroloop	Deze gebruiksvoorwaarden zijn alleen van toepassing op Eurolooptransmissies in aanwezigheid van treinen en met gebruik van de 27 MHz-band voor telelaadvermogen
	3	Frequentieband	7300-23000 kHz	Center frequentie 13,547 MHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	- 7 dB μ A/m op 10 meter	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	
	10	Extra essentiële eisen	Voor antennes gelden de in de geharmoniseerde normen gespecificeerde beperkingen welke zijn vastgesteld in het kader van R&TTE of RE-richtlijn	
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 302 609 Decision 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Spoorwegtoepassingen	B13-03	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Eurobalise	Activerings- en downlinksignaal voor bakens/eurobakens. Kunnen optioneel ook gebruikt worden voor de activering van de loop/euroloop
	3	Frequentieband	27090-27100 kHz	27,095 MHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	42 dBμA/m op 10 meter	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 302 608 Decision 2013/752/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Spoorwegtoepassingen	B13-04	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Euroloop	
	3	Frequentieband	2446.25-2453.75 MHz	2447 MHz / 2448,5 MHz / 2450 MHz / 2451,5 MHz / 2453 MHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	1.5 MHz	
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	500 mW e.i.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Technieken om toegang te krijgen tot spectrum en om interferentie te onderdrukken met een 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	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 761	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Spoorwegtoepassingen	B13-05	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	----------------------	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Bewegingsdetectie	Hindernis-/voertuigdetectie via radarsensor op gelijkvloerse overwegen
	3	Frequentieband	76-77 GHz	
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	55 dBm piek e.i.r.p. en 50 dBm gemiddelde e.i.u.v. en 23,5 dBm gemiddelde e.i.u.v. voor gepulseerde radarsystemen	Deze gebruiksvoorwaarden zijn alleen van toepassing op terrestrische voertuig- en infrastructuursystemen
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 761	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerking	B17-01	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	--	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Nooddetectie	Deze gebruiksvoorwaarden zijn alleen van toepassing voor apparatuur die bestemd is om bedolven slachtoffers in noodsituaties en waardevolle voorwerpen op te sporen
	3	Frequentieband	456.9-457.1 kHz	457 kHz
	4	Channelling		
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	Continue golf (CW) - geen modulatie (A1A)	
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	7 dBµA/m op 10 m	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 718 ERC /REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerking	B17-02	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	--	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Opsporen en volgen van goederen	Meetapparatuur
	3	Frequentieband	169.4-169.475 MHz	
	4	Channelling	Max 50 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Max. 500 mW e.u.v.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Duty Cycle < 10%	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 220 Besluit 2013/752/EG ERC/REC 70-03 - ECC/DEC(05)02	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

BELGIË	Radio-interface Specificatie	Plaatsbepaling, Opsporing en data-verwerking	B17-03	V2.1 - 21/03/2017
--------	------------------------------	--	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Opsporen, volgen en dataverwerking	Niet exclusief gebruik
	3	Frequentieband	5725-5875 MHz	
	4	Channelling	Max 50 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	<= 1MHz en >= 20 MHz	
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Max 400 mW e.i.u.v.	Dankzij de Adaptive Power Control (vermogenscontrole) kan het e.i.u.v. worden verminderd tot ≤ 25 mW
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	DFS (Dynamic Frequency Selection) is vereist binnen het frequentiebereik 5725-5850 MHz en DAA (Detect and Avoid) is vereist binnen het frequentiebereik 5855-5875 MHz en 5795-5815 MHz	
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 303 258 ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0626/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	