

Belgia	Radorajapintaeritelmä	SRD / yleiset sovellukset	B01-48 - V2.1 -	
Normatiivinen osa	Nr o	Parametri	Kuvaus	Kommentit
	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Lyhyen kantaman laitteet yleisesti	Muu kuin FHSS (muu kuin hyppivätaajuinen hajaspektritekniikka)
	3	Taajuusalue	863-870 MHz	Hälytysten taajuusalueita ei oteta huomioon.
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys	≤ 50 kHz, mikäli hyppykanavia on vähintään 58	
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	25 mW ERP -4,5 dBm / 100 kHz ERP	
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Toimintasuhde < 0,1 % tai LBT (Listen Before Talk) + AFA (Adaptive Frequency Agility)	
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
11	Taajuussuunnittelussa käytettävät olettamatt			
Informatiivinen osa	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	ECC REC 70-03; EN 300 220	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

Belgia	Radorajapintaeritelmä	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-17 - V1.1 -	
	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Kuljetusten ja liikenteen telematiikka	Ajoneuvojen lyhyen kantaman tutkalaitteet
	3	Taajuusalue	77-81 GHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC DEC (04)03
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt		
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät olettamatt		
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	ECC DEC (04)03, EN 302 264; ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

Belgia		Radorajapintaeritelmä	SRD / induktiiviset sovellukset	B06-14 - V4.1 -
	Nr o	Parametri	Kuvaus	Kommentit
Normatiivinen osa	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Induktiiviset sovellukset	
	3	Taajuusalue	148,5-5 000 kHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	-5 dBμA/m 10 metrillä, yhteensä -15 dBμA/m 10 metrillä taajuudella 10 kHz	Ulkoisten antennien tapauksessa voidaan käyttää vain silmukka-antenneja.
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt		
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät olettamatt		
Informatiivinen osa	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viite	EN 300 330 Päätös 2006/771/EY ERC REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 1 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

Belgia	Radiorajapintaeritelmä	SRD / induktiiviset sovellukset	B06-17 - V4.1 -	
Normatiivinen osa	Nr o	Parametri	Kuvaus	Kommentit
	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Induktiiviset sovellukset	
	3	Taajuusalue	5-30 MHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	-5 dB $\mu$ A/m 10 metrillä, yhteensä -20B $\mu$ A/m 10 metrillä taajuudella 10 kHz	Ulkoisten antennien tapauksessa voidaan käyttää vain silmukka-antenneja.
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt		
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
11	Taajuussuunnittelussa käytettävät oletamat			
Informatiivinen osa	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viite	EN 300 330 Päätös 2006/771/EY ERC REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 1 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

Belgia		Radorajapintaeritelmä	RFID-tunnistus	B07-06 - V3.1 -
	Nr o	Parametri	Kuvaus	Kommentit
Normatiivinen osa	1	Radiaviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	RFID-tunnistus	
	3	Taajuusalue	916,1-918,9 MHz	Lukijälähteykset 4 W ERP:llä ovat ainoastaan sallittuja keskitaajuuksilla 916,3 MHz, 917,5 MHz ja 918,7 MHz
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys	≤ 400 kHz	
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	enintään 4 W ERP	
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Taajuuksien käytössä ja häiriöiden lieventämisessä on hyödynnettävä menetelmiä, jotka suorituskvyyltään täyttävät riittäväällä tavalla direktiivin 2014/53/EU olennaiset vaatimukset. Jos asianmukaiset menetelmät on kuvattu yhdenmukaistetuissa standardeissa tai niiden osissa, joiden viitetiedot on julkaistu Euroopan unionin virallisessa lehdessä direktiivin 2014/53/EU mukaisesti, on varmistettava vähintään kyseisiä menetelmiä vastaava suorituskvyy.	
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät olettammat		
Informatiivinen osa	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	Päätös 2018/1538/EU	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

Belgia	Radiorajapintaeritelmä	RFID-tunnistus	B07-08 - V2.1 -	
	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
Normatiivinen osa	1	Radiaviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	RFID-tunnistus	
	3	Taajuusalue	400-600 kHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	-5 dB $\mu$ A/m 10 metrillä, yhteensä -8 dB $\mu$ A/m 10 metrillä taajuudella 10 kHz	Ulkoisten antennien tapauksessa voidaan käyttää vain silmukka-antenneja.
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	$\geq$ 30 kHz	
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät oletamat		
Informatiivinen osa	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	Päätös 2006/771/EY ERC/REC 70-03 EN 300 330	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 1 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

<b>Belgia</b>	<b>Radorajapintaeritelmä</b>	<b>Radiomääritys</b>	<b>B08-05 - V1.1 -</b>
---------------	------------------------------	----------------------	------------------------

	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radiaviestintäpalvelu	Kiinteä	
	2	Sovellus	Maassa oleva synteettisen apertuurin tutka (HD-GBSAR)	HD-GBSAR
	3	Taajuusalue	76-77 GHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Suurin keskimääräinen EIRP 48 dBm ja keskimääräinen EIRP:n spektritiheys 18 dBm/MHz	
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	HD-GBSAR-laitteissa on otettava käyttöön havaitsemista ja välttämistä koskeva "Detect and Avoid" -järjestelmä (DAA), joka pystyy havaitsemaan taajuusalueella 76-77 GHz toimivat ajoneuvojen tutkasignaalit ja pysäyttämään HD-GBSAR-laitteen lähetyksen, jos ajoneuvon tutka havaitaan	ECC/DEC/(21)02
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset	Ks. ECC/DEC/(21)02	
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät oletamat		
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	EN 303 661; ECC/DEC/(21)02 ERC/REC 70-03.	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

<b>Belgia</b>	<b>Radorajapintaeritelmä</b>	<b>Radiomääritys</b>	<b>B08-14 - V1.1 -</b>
---------------	------------------------------	----------------------	------------------------

	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Liikkeen havaitseminen	Yleinen sisätilojen valvontatutka
	3	Taajuusalue	122,25-130 GHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät oletamat		
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	



<b>Belgia</b>	<b>Radorajapintaeritelmä</b>	<b>Radiomääritys</b>	<b>B08-15 - V1.1 -</b>
---------------	------------------------------	----------------------	------------------------

	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Liikkeen havaitseminen	Yleinen sisätilojen valvontatutka
	3	Taajuusalue	134-148,5 GHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät oletamat		
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

<b>Belgia</b>	<b>Radorajapintaeritelmä</b>	<b>Radiomääritys</b>	<b>B08-16 - V1.1 -</b>
---------------	------------------------------	----------------------	------------------------

	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Liikkeen havaitseminen	Teollisuusautomaation radiomääritysjärjestelmät (RDI)
	3	Taajuusalue	174,8-182 GHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät oletamat		
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

Belgia		Radorajapintaeritelmä	Radiomääritys	B08-17 - V1.1 -
	Nr o	Parametri	Kuvaus	Kommentit
Normatiivinen osa	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Liikkeen havaitseminen	Teollisuusautomaation radiomääritysjärjestelmät (RDI)
	3	Taajuusalue	185-190 GHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät olettamet		
Informatiivinen osa	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

<b>Belgia</b>	<b>Radorajapintaeritelmä</b>	<b>Radiomääritys</b>	<b>B08-18 - V1.1 -</b>
---------------	------------------------------	----------------------	------------------------

	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radiaviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Liikkeen havaitseminen	Teollisuusautomaation radiomääritysjärjestelmät (RDI)
	3	Taajuusalue	231,5-250 GHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät olettamatt		
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

<b>Belgia</b>	<b>Radorajapintaeritelmä</b>	<b>Radiomääritys</b>	<b>B08-19 - V1.1 -</b>
---------------	------------------------------	----------------------	------------------------

	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radiaviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Langaton pintavahti	LPR
	3	Taajuusalue	116-148,5 GHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät olettamatt		
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

<b>Belgia</b>	<b>Radorajapintaeritelmä</b>	<b>Radiomääritys</b>	<b>B08-20 - V1.1 -</b>
---------------	------------------------------	----------------------	------------------------

	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Langaton pintavahti	LPR
	3	Taajuusalue	167-182 GHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät oletamat		
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

<b>Belgia</b>	<b>Radorajapintaeritelmä</b>	<b>Radiomääritys</b>	<b>B08-21 - V1.1 -</b>
---------------	------------------------------	----------------------	------------------------

	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Langaton pintavahti	LPR
	3	Taajuusalue	231,5-250 GHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät oletamat		
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

<b>Belgia</b>	<b>Radorajapintaeritelmä</b>	<b>Radiomääritys</b>	<b>B08-22 - V1.1 -</b>
---------------	------------------------------	----------------------	------------------------

	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Säiliöiden pinnankorkeutta mittaavat tutkat	TLPR
	3	Taajuusalue	116-148,5 GHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät oletamat		
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	



<b>Belgia</b>	<b>Radorajapintaeritelmä</b>	<b>Radiomääritys</b>	<b>B08-23 - V1.1 -</b>
---------------	------------------------------	----------------------	------------------------

	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Säiliöiden pinnankorkeutta mittaavat tutkat	TLPR
	3	Taajuusalue	167-182 GHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät oletamat		
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

<b>Belgia</b>	<b>Radorajapintaeritelmä</b>	<b>Radiomääritys</b>	<b>B08-24 - V1.1 -</b>
---------------	------------------------------	----------------------	------------------------

	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Säiliöiden pinnankorkeutta mittaavat tutkat	TLPR
	3	Taajuusalue	231,5-250 GHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät oletamat		
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

<b>Belgia</b>	<b>Radorajapintaeritelmä</b>	<b>Radiomääritys</b>	<b>B08-25 - V1.1 -</b>
---------------	------------------------------	----------------------	------------------------

	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Radiomäärityssovellukset	Ääriiivojen määrittäminen ja tunnistustutkat (CDR)
	3	Taajuusalue	116-148,5 GHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät oletamat		
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

<b>Belgia</b>	<b>Radorajapintaeritelmä</b>	<b>Radiomääritys</b>	<b>B08-26 - V1.1 -</b>
---------------	------------------------------	----------------------	------------------------

	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Radiomäärityssovellukset	Ääriviivojen määritys- ja tunnistustutkat (CDR)
	3	Taajuusalue	167-182 GHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät oletamat		
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

<b>Belgia</b>	<b>Radorajapintaeritelmä</b>	<b>Radiomääritys</b>	<b>B08-27 - V1.1 -</b>
---------------	------------------------------	----------------------	------------------------

	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Radiomäärityssovellukset	Ääriviivojen määritys- ja tunnistustutkat (CDR)
	3	Taajuusalue	231,5-250 GHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät oletamat		
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

Belgia	Radorajapintaeritelmä	Radiomääritys	B08-28 - V1.1 -	
	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Liikkeen havaitseminen	Teollisuusautomaation radiomääritysjärjestelmät suojatuissa ympäristöissä (RDI-S)
	3	Taajuusalue	116-260 GHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Ks. asiaan liittyvissä ECC-päätöksissä olevat yksityiskohtaiset vaatimukset.	ECC/DEC/(22)03
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät oletamat		
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

Belgia	Radiorajapintaeritelmä	Aktiiviset implantoitavat lääkinnälliset laitteet	B09-05 - V2.1 -	
Normatiivinen osa	Nr o	Parametri	Kuvaus	Kommentit
	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Implantoitavat lääkinnälliset laitteet	Pienitehoisille aktiivisille implantoitaville lääkinnällisille laitteille (LP-AMI)
	3	Taajuusalue	2 483,5-2 500 MHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys	≤ 1 MHz	Koko taajuuskaistaa voidaan käyttää myös dynaamisesti yhtenä kanavana nopeaan tiedonsiirtoon
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	10 mW EIRP	
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Taajuuksien käytössä ja häiriöiden lieventämisessä on hyödynnettävä menetelmiä, jotka suorituskyvyltään täyttävät riittävällä tavalla direktiivin 2014/53/EU olennaiset vaatimukset. Jos asianmukaiset menetelmät on kuvattu yhdenmukaistetuissa standardeissa tai niiden osissa, joiden viitetiedot on julkaistu Euroopan unionin virallisessa lehdessä direktiivin 2014/53/EU mukaisesti, on varmistettava vähintään kyseisiä menetelmiä vastaava suorituskyky. Suurin sallittu toimintasuhde: 10 % oheislaitteiden LBT+AFA osalta	Näitä käyttöehtoja sovelletaan ainoastaan aktiivisiin implantoitaviin lääkinnällisiin laitteisiin. Pääyksiköt on tarkoitettu vain sisätiloissa käytettäviksi
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
11	Taajuussuunnittelussa käytettävät oletamat	Pääyksiköt on tarkoitettu vain sisätiloissa käytettäviksi.		
Informatiivinen osa	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	EN 301 559 Päätös 2006/771/EY ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 1 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

<b>Belgia</b>	<b>Radorajapintaeritelmä</b>	<b>Langattomat mikrofonit / korvamonitorit / sisäpuhelimet</b>	<b>B10-08 - V6.1 -</b>
---------------	------------------------------	--	------------------------

	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Langattomat mikrofonit	
	3	Taajuusalue	1 785-1 805 MHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Ks. komission täytäntöönpanopäätöksessä 2014/641/EU vahvistetut yksityiskohtaiset vaatimukset	
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt		
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät olettamet		
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	EN 300 422 ERC/REC 70-03 Päätös 2014/641/EU	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	



Belgia	Radorajapintaeritelmä	Langattomat mikrofonit / korvamonitorit / sisäpuhelimet	B10-15 - V1.1 -	
Normatiivinen osa	Nr o	Parametri	Kuvaus	Kommentit
	1	Radiaviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Langattomat mikrofonit	
	3	Taajuusalue	1 492-1 525 MHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	50 mW EIRP	Käyttöön vain sisätiloissa
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt		
	9	Lupajärjestelmä	Erillinen lupa vaaditaan.	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
11	Taajuussuunnittelussa käytettävät oletamat			
Informatiivinen osa	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	EN 300 422 ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

<b>Belgia</b>	<b>Radorajapintaeritelmä</b>	<b>Hälyttimet ja turvapuhelimet</b>	<b>B11-03 - V4.1 -</b>
---------------	------------------------------	-------------------------------------	------------------------

	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radiaviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Hälyttimet	
	3	Taajuusalue	868,6-868,7 MHz	
	4	Kanavajako	≤ 25 kHz Koko kaistaa voidaan käyttää myös yhtenä kanavana	
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Suuntateho (ERP) 10 mW	
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Toimintasuhde < 1 %	
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät oletamat		
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	EN 300 220 Päätös 2006/771/EY ERC/DEC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 1 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

<b>Belgia</b>	<b>Radorajapintaeritelmä</b>	<b>Hälyttimet ja turvapuhelimet</b>	<b>B11-04 - V4.1 -</b>
---------------	------------------------------	-------------------------------------	------------------------

	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Turvapuhelimet	
	3	Taajuusalue	869,2-869,25 MHz	
	4	Kanavajako	= 25 kHz	
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Suuntateho (ERP) 10 mW	
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Toimintasuhde < 0,1 %	
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät oletamat	Näitä käyttöehtoja sovelletaan ainoastaan turvapuhelinjärjestelmiin	
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	EN 300 220 Päätös 2006/771/EY ERC/DEC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 1 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

<b>Belgia</b>	<b>Radorajapintaeritelmä</b>	<b>Hälyttimet ja turvapuhelimet</b>	<b>B11-05 - V4.1 -</b>
---------------	------------------------------	-------------------------------------	------------------------

	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radiaviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Hälyttimet	
	3	Taajuusalue	869,25-869,3 MHz	
	4	Kanavajako	≤ 25 kHz	
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Suuntateho (ERP) 10 mW	
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Toimintasuhde < 0,1 %	
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät oletamat	Näitä käyttöehtoja sovelletaan ainoastaan hälytysjärjestelmiin	
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	EN 300 220 Päätös 2006/771/EY ERC/DEC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 1 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

<b>Belgia</b>	<b>Radorajapintaeritelmä</b>	<b>Hälyttimet ja turvapuhelimet</b>	<b>B11-06 - V4.1 -</b>
---------------	------------------------------	-------------------------------------	------------------------

	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Hälyttimet	
	3	Taajuusalue	869,3-869,4 MHz	
	4	Kanavajako	≤ 25 kHz	
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Suuntateho (ERP) 10 mW	
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Toimintasuhde < 1 %	
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät olettamet	Näitä käyttöehtoja sovelletaan ainoastaan hälytysjärjestelmiin	
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	EN 300 220 Päätös 2006/771/EY ERC/DEC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 1 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

Belgia	Radiorajapintaeritelmä	Hälyttimet ja turvapuhelimet	B11-07 - V4.1 -	
Normatiivinen osa	Nr o	Parametri	Kuvaus	Kommentit
	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Hälyttimet	
	3	Taajuusalue	869,65-869,7 MHz	
	4	Kanavajako	≤ 25 kHz	
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	25 milliwatin suuntateho (ERP)	
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Toimintasuhde < 10 %	
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
11	Taajuussuunnittelussa käytettävät oletamat	Näitä käyttöehtoja sovelletaan ainoastaan hälytysjärjestelmiin		
Informatiivinen osa	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	EN 300 220 Päätös 2006/771/EY ERC/DEC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 1 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

<b>Belgia</b>	<b>Radorajapintaeritelmä</b>	<b>ULP-AID</b>	<b>B14-02 - V3.1 -</b>
---------------	------------------------------	----------------	------------------------

	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radiaviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Erittäin pienitehoiset eläimiin implantoitavat laitteet	Sovellus koskee eläimiin implantoitavia laitteita.
	3	Taajuusalue	315-600 kHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	-5 dB $\mu$ A/m 10 metrillä	
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Toimintasuhde $\leq$ 10 %	
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät olettamatt		
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	EN 302 536 Päätös 2006/771/EY ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 1 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

Belgia	Radorajapintaeritelmä	ULP-AID	B14-03 - V2.1 -	
	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Erittäin pienitehoiset eläimiin implantoitavat laitteet	Erittäin pienitehoisille aktiivisille eläimiin implantoitaville laitteille (ULP-AID).
	3	Taajuusalue	12 500-20 000 kHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	-7 dBμA/m 10 metrillä taajuudella 10 kHz	
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Toimintasuhde ≤ 10 %	
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät oletamat	Käyttöön vain sisätiloissa	
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viite	EN 300 330 Päätös 2006/771/EY ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 1 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	



Belgia	Radorajapintaeritelmä	ULP-AMI:t ja niiden oheislaitteet	B14-05 - V2.1 -	
Normatiivinen osa	Nr o	Parametri	Kuvaus	Kommentit
	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Aktiiviset implantoitavat lääkinnälliset laitteet	Sovellus koskee erittäin pienitehoisia aktiivisia implantoitavia lääkinnällisiä laitteita (ULP/AMI) ja niiden oheislaitteita.
	3	Taajuusalue	401-402 MHz	
	4	Kanavajako	25 kHz	Yksittäisissä lähettimissä voidaan vierekkäisiä 25 kHz:n kanavia yhdistämällä lisätä kaistanleveyttä 100 kHz:iin saakka
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Enintään 25 µW ERP	
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Taajuuksien käytössä ja häiriöiden lieventämisessä on hyödynnettävä menetelmiä, jotka suorituskyvyltään täyttävät riittävällä tavalla direktiivin 2014/53/EU olennaiset vaatimukset. Jos asianmukaiset menetelmät on kuvattu yhdenmukaistetuissa standardeissa tai niiden osissa, joiden viitetiedot on julkaistu Euroopan unionin virallisessa lehdessä direktiivin 2014/53/EU mukaisesti, on varmistettava vähintään kyseisiä menetelmiä vastaava suorituskyky. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää myös 0,1 %:n suuruista suurinta sallittua toimintasuhdetta.	Nämä käyttöehdot koskevat ainoastaan järjestelmiä, joiden nimenomaisena tarkoituksena on mahdollistaa muu kuin puhemuotoinen digitaalitiedonsiirto aktiivisten implantoitavien lääkinnällisten laitteiden ja/tai päälle puettavien laitteiden ja muiden sellaisten ihmiskehon ulkopuolisten laitteiden välillä, joita käytetään siirtämään muuta kuin aikakriittistä yksilökohtaista tietoa potilaan fysiologisesta tilasta.
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
11	Taajuussuunnittelussa käytettävät olettamatt			
Informatiivinen osa	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	EN 302 537 Päätös 2006/771/EY ERC/DEC(01)17; ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 1 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

Belgia	Radorajapintaeritelmä	ULP-AMI	B14-06 - V3.1 -	
Normatiivinen osa	Nr o	Parametri	Kuvaus	Kommentit
	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Erittäin pienitehoiset aktiiviset implantoitavat lääkinnälliset laitteet	
	3	Taajuusalue	402-405 MHz	
	4	Kanavajako	25 kHz	Yksittäisissä lähettimissä voidaan vierekkäisiä 25 kHz:n kanavia yhdistämällä lisätä kaistanleveyttä 300 kHz:iin saakka
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Enintään 25 µW ERP	
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Muita taajuuksien käyttöön ja häiriöiden lieventämiseen liittyviä menetelmiä, kuten yli 300 kHz:n kaistanleveyksiä, voidaan hyödyntää, kunhan ne vastaavat suorituskyvyltään vähintään direktiivin 2014/53/EU mukaisesti vahvistetuissa yhdenmukaistetuissa standardeissa kuvattuja menetelmiä, jotta voidaan varmistaa yhteensopiva toiminta taajuuksien muiden käyttäjien ja erityisesti meteorologisten radiosondien kanssa.	Näitä käyttöehtoja sovelletaan ainoastaan aktiivisiin implantoitaviin lääketieteellisiin laitteisiin
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
11	Taajuussuunnittelussa käytettävät olettamet			
Informatiivinen osa	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	EN 301 839 Päätös 2006/771/EY ERC/DEC(01)17; ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 1 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

Belgia	Radorajapintaeritelmä	ULP-AMI:t ja niiden oheislaitteet	B14-07 - V2.1 -	
Normatiivinen osa	Nr o	Parametri	Kuvaus	Kommentit
	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Aktiiviset implantoitavat lääkinnälliset laitteet	Sovellus koskee erittäin pienitehoisia aktiivisia implantoitavia lääkinnällisiä laitteita ja niiden oheislaitteita.
	3	Taajuusalue	405–406 MHz	
	4	Kanavajako	25 kHz	Yksittäisissä lähettimissä voidaan vierekkäisiä 25 kHz:n kanavia yhdistämällä lisätä kaistanleveyttä 100 kHz:iin saakka
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Enintään 25 µW ERP	
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Taajuuksien käytössä ja häiriöiden lieventämisessä on hyödynnettävä menetelmiä, jotka suorituskyvyltään täyttävät riittävällä tavalla direktiivin 2014/53/EU olennaiset vaatimukset. Jos asianmukaiset menetelmät on kuvattu yhdenmukaistetuissa standardeissa tai niiden osissa, joiden viitetiedot on julkaistu Euroopan unionin virallisessa lehdessä direktiivin 2014/53/EU mukaisesti, on varmistettava vähintään kyseisiä menetelmiä vastaava suorituskyky. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää myös 0,1 %:n suuruista suurinta sallittua toimintasuhdetta.	Nämä käyttöehdot koskevat ainoastaan järjestelmiä, joiden nimenomaisena tarkoituksena on mahdollistaa muu kuin puhemuotoinen digitaalitiedonsiirto aktiivisten implantoitavien lääkinnällisten laitteiden ja/tai päälle puettavien laitteiden ja muiden sellaisten ihmiskehon ulkopuolisten laitteiden välillä, joita käytetään siirtämään muuta kuin aikakriittistä yksilökohtaista tietoa potilaan fysiologisesta tilasta.
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
11	Taajuussuunnittelussa käytettävät olettamatt			
Informatiivinen osa	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	EN 302 537 Päätös 2006/771/EY ERC/DEC(01)17; ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 1 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

<b>Belgia</b>	<b>Radorajapintaeritelmä</b>	<b>Kuulemisen apuvälineet</b>	<b>B15-03 - V4.1 -</b>
---------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------

	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Kuulemisen apuvälineet	
	3	Taajuusalue	169,4-169,475 MHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	500 mW ERP	
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt		
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät olettamatt		
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	Päätös 2006/771/EY EN 300 422 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 1 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

<b>Belgia</b>	<b>Radorajapintaeritelmä</b>	<b>Kuulemisen apuvälineet</b>	<b>B15-04 - V4.1 -</b>
---------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------

	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Kuulemisen apuvälineet	
	3	Taajuusalue	169,4875-169,5875 MHz	
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	500 mW ERP	
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt		
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät olettamatt		
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	Päätös 2006/771/EY EN 300 422 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 1 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

<b>Belgia</b>	<b>Radorajapintaeritelmä</b>	<b>Kuulemisen apuvälineet</b>	<b>B15-05 - V2.1 -</b>
---------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------

	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Kuulemisen apuvälineet	
	3	Taajuusalue	173,965-216 MHz	Viritysalueen pohjalta
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Suuntateho (ERP) 10 mW	Henkilökohtaiseen käyttöön.
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Taajuuksien käytössä ja häiriöiden lieventämisessä on hyödynnettävä menetelmiä, jotka suorituskyvyltään täyttävät riittävällä tavalla direktiivin 2014/53/EU olennaiset vaatimukset. Jos asianmukaiset menetelmät on kuvattu yhdenmukaistetuissa standardeissa tai niiden osissa, joiden viitetiedot on julkaistu Euroopan unionin virallisessa lehdessä direktiivin 2014/53/EU mukaisesti, on varmistettava vähintään kyseisiä menetelmiä vastaava suorituskyky.	1,5 metrin etäisyydellä DAB-vastaanottimesta sijaitsevan kuulemisen apuvälineen suojaaminen edellyttää kynnysarvoa 35 dBµV/m sillä edellytyksellä, että DAB:n signaalin voimakkuuden mittaukset tehdään kuulemisen apuvälineen toimintapaikalla. Kuulemisen apuvälineen olisi toimittava kaikissa olosuhteissa vähintään 300 kHz:n etäisyydellä varatun DAB-kanavan reunasta.
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
11	Taajuussuunnittelussa käytettävät olettamatt			
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	Päätös 2006/771/EY EN 300 422; ECC Report 230 ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 1 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

Belgia	Radorajapintaeritelmä	Kuulemisen apuvälineet	B15-06 - V1.1 -	
Normatiivinen osa	Nr o	Parametri	Kuvaus	Kommentit
	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Kuulemisen apuvälineet	
	3	Taajuusalue	1 656,5-1 660,5 MHz	Viritysalueen pohjalta
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	2 mW/600 kHz EIRP	ECC Report 270
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt		
	9	Lupajärjestelmä	Erillinen lupa vaaditaan.	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
11	Taajuussuunnittelussa käytettävät olettamatt			
Informatiivinen osa	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viite	EN 300 422; ECC Report 270 ERC/REC 70-03	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

<b>Belgia</b>	<b>Radorajapintaeritelmä</b>	<b>Meriradioliikenne</b>	<b>C06-01 - V1.1 -</b>
---------------	------------------------------	--------------------------	------------------------

	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radioviestintäpalvelu	Siirtyvä meriradioliikenne	
	2	Soveltamisala	Merenkulun navigointi	AMRD-ryhmä A (itsenäiset meriradioliikenteen laitteet)
	3	Taajuusalue	156,525-162,025 MHz	Kanava 156,525 MHz (kanava 70), 161,975 MHz (AIS 1) ja 162,025 MHz (AIS 2)
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Luvassa määritetty enimmäislähetysteho	
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt		
	9	Lupajärjestelmä	Erillinen lupa vaaditaan.	
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät olettamet		
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	ECC DEC(22)02; ITU-R M.1371; ITU M.585	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	



Belgia	Radiorajapintaeritelmä	Meriradioliikenne	C06-02 - V1.1 -	
Normatiivinen osa	Nr o	Parametri	Kuvaus	Kommentit
	1	Radiaviestintäpalvelu	Siirtyvä meriradioliikenne	
	2	Soveltamisala	Merenkulun navigointi	AMRD-ryhmä B (itsenäiset meriradioliikenteen laitteet)
	3	Taajuusalue	160,9-160,9 MHz	Kanava 2006
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Luvassa määritetty enimmäislähetysteho $\leq 100$ mW EIRP	Antennin korkeus $\leq 1$ m merenpinnasta
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt		
	9	Lupajärjestelmä	Erillinen lupa vaaditaan.	
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
Informatiivinen osa	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät olettamatt		
	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	ECC DEC(22)02; ITU-R M.1371; ITU M.585	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

Belgia	Radiorajapintaeritelmä	Laajakaistaiset audiolinkit	F03-01 - V1.1 -	
	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
<b>Normatiivinen osa</b>	1	Radioviestintäpalvelu	Siirtyvä maaradioliikenne	
	2	Sovellus	Kaksipisteaudiolinkit (SAP/SAB)	
	3	Taajuusalue	25-3 000 MHz	
	4	Kanavajako	250 kHz	Muut kanavanjakosuunnitelmat ovat mahdollisia
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys	180k0F3E	Muut modulointityypit ja käytössä olevat kaistanleveydet voivat olla sallittuja saatavuuden mukaan
	6	Käyttösuunta/kanavaväli	Simpleksi	
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Luvassa määritetty enimmäislähetysteho	
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt		
	9	Lupajärjestelmä	Erillinen lupa vaaditaan.	
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät olettamatt		
<b>Informatiivinen osa</b>	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	EN 300 454	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

Belgia	Radorajapintaeritelmä	Älykkäät liikennejärjestelmät (ITS)	I01-05 - V1.1 -	
	<b>Nr o</b>	<b>Parametri</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kommentit</b>
Normatiivinen osa	1	Radioviestintäpalvelu	Matkaviestintä	
	2	Sovellus	Induktiiviset sovellukset	
	3	Taajuusalue	823,5-875 kHz	823,5 kHz ja 875 Khz
	4	Kanavajako		
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys		
	6	Käyttösuunta/kanavaväli		
	7	Lähetysteho/tehotiheys	10 dBμA/m 10 metrillä	Ulkoisten antennien tapauksessa voidaan käyttää vain silmukka-antenneja.
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt		
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
	11	Taajuussuunnittelussa käytettävät oletamat		
Informatiivinen osa	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viite	EN 300 330	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	

Belgia	Radorajapintaeritelmä	Kiinteä satelliittiliikenne	K05-04 - V1.1 -	
Normatiivinen osa	Nr o	Parametri	Kuvaus	Kommentit
	1	Radiaviestintäpalvelu	Maantutkimussatelliitti	
	2	Sovellus	Maantutkimussatelliitti	
	3	Taajuusalue	401-403 MHz	RX: 401-403 MHz
	4	Kanavajako	Suositus ITU SA.2045	
	5	Modulointityyppi / käytössä oleva kaistanleveys	Suositus ITU SA.2045	
	6	Käyttösuunta/kanavaväli	Suositus ITU SA.2045	
	7	Lähetysteho/tehotiheys	Suositus ITU SA.2045	
	8	Kanavanvarausmenettelyjä koskevat säännöt	Suositus ITU SA.2045	
	9	Lupajärjestelmä	Yleisvaltuutus	Toimintaperiaatteena NIB/NPB (häiriöttömyyden periaate / suojaamattomuuden periaate)
	10	Muut olennaiset vaatimukset		
11	Taajuussuunnittelussa käytettävät olettamatt			
Informatiivinen osa	12	Suunnitellut muutokset		
	12	Viittaus	Suositus ITU SA.2045	Vaatimustenmukaisuusolettamaa voidaan käyttää ainoastaan niiden versioiden osalta, jotka mainitaan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi) mukaisten yhdenmukaistettujen standardien viimeisimmässä luettelossa, jonka Euroopan komissio on julkaissut Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
	14	Ilmoitusnumero		
	15	Huomautukset	Luokka 2 päätöksen 2000/299/EY mukaisesti	