

Belgium	Rádióinterfész-előírás	SRD (Kis hatótávolságú eszközök)/Általános használatú alkalmazások	B01-48 - V2.1 -	
Normatív rész	Sz.	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Általános alkalmazású kis hatótávolságú eszközök	Non-FHSS (Non Frequency Hopping Spread Spectrum) - nem frekvenciaugratásos kiterjesztettspektrum
	3	Frekvenciasáv	863-870 MHz	A riasztókhoz használt frekvenciasávok ki vannak zárva.
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sávszélesség	≤ 50 kHz 58 vagy több frekvenciaugratásos csatornához	
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	25 mW e.r.p.; -4,5 dBm/100 kHz e.r.p.	
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	Kitöltési tényező < 0,1 % vagy LBT (Listen Before Talk) + AFA (Adaptive Frequency Agility) - adaptív frekvencia agilitás	
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei			
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	ECC REC 70-03; EN 300 220	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Közlekedési és forgalmi telematika (TTT)	B04-17 - V1.1 -	
Normatív rész	Sz.	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Közlekedési és forgalmi telematika	Autóipari rövid hatótávolságú radarokhoz
	3	Frekvenciasáv	77-81 GHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sáv szélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/Teljesítménysűrűség	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC DEC (04)03
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai		
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei			
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	ECC DEC (04)03, EN 302 264; ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	

Belgium		Rádióinterfész-előírás	SRD (Kis hatótávolságú eszközök)/Induktív alkalmazások	B06-14 - V4.1 -
	Sz.	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Induktív alkalmazások	
	3	Frekvenciasáv	148,5-5000 kHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sávszélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	-5 dB μ A/m 10 m-en összesen -15 dB μ A/m 10 m/10 kHz-en	Külső antennák esetében csak huroktekercs antennák alkalmazhatók.
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai		
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
	11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	EN 300 330 2006/771/EK határozat; ERC REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 1. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	SRD (Kis hatótávolságú eszközök)/Induktív alkalmazások	B06-17 - V4.1 -	
Normatív rész	Sz.	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Induktív alkalmazások	
	3	Frekvenciasáv	5-30 MHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sáv szélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	-5 dB μ A/m 10 m-en összesen -20B μ A/m 10 m/10 kHz-en	Külső antennák esetében csak huroktekerccs antennák alkalmazhatók.
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai		
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei			
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	EN 300 330 2006/771/EK határozat; ERC REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 1. osztály		

Belgium		Rádióinterfész-előírás	RFID	B07-06 - V3.1 -
	Sz	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	RFID	
	3	Frekvenciasáv	916,1-918,9 MHz	A lekérdező adások 4 W e.r.p.-nél csak a 916,3 MHz, 917,5 MHz, 918,7 MHz középfrekvenciákon engedélyezettek
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sávszélesség	≤ 400 kHz	
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	legfeljebb 4 W e.r.p.	
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	Olyan spektrumhozzáférési és zavarmérséklési technikákat kell alkalmazni, amelyek megfelelő teljesítményszintet biztosítanak a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek teljesítéséhez. Ha a vonatkozó technikákat olyan harmonizált szabványokban vagy azok részeiben írják le, amelyek hivatkozásait a 2014/53/EU irányelv alapján közzétették az Európai Unió Hivatalos Lapjában, az ezekkel a technikákkal legalább egyenértékű teljesítményt kell biztosítani.	
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
	11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	A 2018/1538/EU határozat	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	RFID	B07-08 - V2.1 -	
Normatív rész	Sz.	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	RFID	
	3	Frekvenciasáv	400-600 kHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sávszélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	-5 dB μ A/m 10 m-en összesen -8 dB μ A/m 10 m/10 kHz-en	Külső antennák esetében csak huroktekeracs antennák alkalmazhatók.
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	≥ 30 kHz	
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei			
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	2006/771/EK határozat; ERC/REC 70-03 EN300 330	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 1. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Rádiós meghatározás	B08-05 - V1.1 -
----------------	-------------------------------	----------------------------	------------------------

	Sz	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Allandóhelyű	
	2	Alkalmazás	Földi alapú szintetikus apertúra radar (HD-GBSAR)	HD-GBSAR
	3	Frekvenciasáv	76-77 GHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sáv szélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	Legnagyobb átlagos e.i.r.p. 48 dBm és a legnagyobb átlagos e.i.r.p. spektrális sűrűség 18 dBm/MHz-ig	
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	A HD-GBSAR eszközöknek egy olyan, Detect and Avoid (DAA) – „észlel és elkerül” típusú rendszert kell megvalósítaniuk, amely képes a 76-77 GHz-es sávban működő autóradar jelek észlelésére, valamint a HD-GBSAR átvitel leállítására autóradar-észlelés esetén.	ECC/DEC/(21)02
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények	Lásd ECC/DEC/(21)02	
	11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	EN 303 661; ECC/DEC/(21)02 ERC/REC 70-03.	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Rádiós meghatározás	B08-14 - V1.1 -
----------------	-------------------------------	----------------------------	------------------------

	Sz	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Mozgás észlelése és riasztás	Általános beltéri felügyeleti radar
	3	Frekvenciasáv	122,25-130 GHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sáv szélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
	11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Rádiós meghatározás	B08-15 - V1.1 -
----------------	-------------------------------	----------------------------	------------------------

	Sz	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Mozgás észlelése és riasztás	Általános beltéri felügyeleti radar
	3	Frekvenciasáv	134-148,5 GHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sávszélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
	11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Rádiós meghatározás	B08-16 - V1.1 -
----------------	-------------------------------	----------------------------	------------------------

	Sz	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Mozgás észlelése és riasztás	Rádiós meghatározási rendszerek ipari automatizáláshoz (RDI)
	3	Frekvenciasáv	174,8-182 GHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sávszélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferencia mentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
	11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	

Belgium		Rádióinterfész-előírás	Rádiós meghatározás	B08-17 - V1.1 -
	Sz.	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Mozgás észlelése és riasztás	Rádiós meghatározási rendszerek ipari automatizáláshoz (RDI)
	3	Frekvenciasáv	185-190 GHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sávszélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
	11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Rádiós meghatározás	B08-18 - V1.1 -
----------------	-------------------------------	----------------------------	------------------------

	Sz	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Mozgás észlelése és riasztás	Rádiós meghatározási rendszerek ipari automatizáláshoz (RDI)
	3	Frekvenciasáv	231,5-250 GHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sávszélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
	11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelőség vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Rádiós meghatározás	B08-19 - V1.1 -
----------------	-------------------------------	----------------------------	------------------------

	Sz	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Level Probing Radar (Szintmérő radar)	LPR
	3	Frekvenciasáv	116-148,5 GHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sávszélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
	11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Rádiós meghatározás	B08-20 - V1.1 -
----------------	-------------------------------	----------------------------	------------------------

	Sz	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Level Probing Radar (Szintmérő radar)	LPR
	3	Frekvenciasáv	167-182 GHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sáv szélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
	11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Rádiós meghatározás	B08-21 - V1.1 -
----------------	-------------------------------	----------------------------	------------------------

	Sz	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Level Probing Radar (Szintmérő radar)	LPR
	3	Frekvenciasáv	231,5-250 GHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sáv szélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
	11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Rádiós meghatározás	B08-22 - V1.1 -
----------------	-------------------------------	----------------------------	------------------------

	Sz	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Tank Level Probing Radar (Tartálysztínmérő radar)	TLPR
	3	Frekvenciasáv	116-148,5 GHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sáv szélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
	11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Rádiós meghatározás	B08-23 - V1.1 -
----------------	-------------------------------	----------------------------	------------------------

	Sz	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Tank Level Probing Radar (Tartálysztínmérő radar)	TLPR
	3	Frekvenciasáv	167-182 GHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sáv szélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
	11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Rádiós meghatározás	B08-24 - V1.1 -
----------------	-------------------------------	----------------------------	------------------------

	Sz	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Tank Level Probing Radar (Tartálysintmérő radar)	TLPR
	3	Frekvenciasáv	231,5-250 GHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sáv szélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferencia mentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
	11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Rádiós meghatározás	B08-25 - V1.1 -
----------------	-------------------------------	----------------------------	------------------------

	Sz	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Rádiós meghatározási alkalmazások	Kontúrmeghatározó és befogadó radarok (CDR)
	3	Frekvenciasáv	116-148,5 GHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sáv szélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferencia mentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
	11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelőség vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Rádiós meghatározás	B08-26 - V1.1 -
----------------	-------------------------------	----------------------------	------------------------

	Sz	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Rádiós meghatározási alkalmazások	Kontúrmeghatározó és befogadó radarok (CDR)
	3	Frekvenciasáv	167-182 GHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sáv szélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
	11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Rádiós meghatározás	B08-27 - V1.1 -
----------------	-------------------------------	----------------------------	------------------------

	Sz	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Rádiós meghatározási alkalmazások	Kontúrmeghatározó és befogadó radarok (CDR)
	3	Frekvenciasáv	231,5-250 GHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sáv szélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
	11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Rádiós meghatározás	B08-28 - V1.1 -	
Normatív rész	Sz.	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Mozgás észlelése és riasztás	Rádiós meghatározási rendszerek ipari automatizáláshoz árnyékolt környezetben (RDI-S)
	3	Frekvenciasáv	116-260 GHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sávszélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	A részletes követelményeket lásd a kapcsolódó ECC-határozatokban.	ECC/DEC/(22)03
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferencia mentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei			
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Aktív orvosi implantátumok	B09-05 - V2.1 -	
Normatív rész	Sz.	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Orvosi implantátumok	Alacsony teljesítményű aktív orvosi implantátum eszközökhöz (LP-AMI)
	3	Frekvenciasáv	2483,5-2500 MHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sávszélesség	≤ 1 MHz	A teljes frekvenciasáv dinamikusan is használható mint egyetlen csatorna a nagy sebességű adatátvitelhez
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	10 mW e.i.r.p.	
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	Olyan spektrumhozzáférési és zavarmérséklési technikákat kell alkalmazni, amelyek megfelelő teljesítményszintet biztosítanak a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek teljesítéséhez. Ha a megfelelő technikákat olyan harmonizált szabványokban vagy azok egyes részeiben ismertetik, amelyek hivatkozásait a 2014/53/EU irányelv alapján az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétették, legalább ezekkel a technikákkal egyenértékű teljesítményt kell biztosítani. 10 %-os kitöltésitényező-határérték az LBT+AFA perifériákra	Ezek a használati feltételek csak az aktív beültethető orvostechnikai eszközökre vonatkoznak. Perifériás alapegységek kizárólag beltéri használatra.
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei	Perifériás alapegységek kizárólag beltéri használatra.		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	EN 301 559 2006/771/EK határozat; ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelőség vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 1. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Vezeték nélküli mikrofonok / fülbe helyezhető figyelőkészülékek / intercom	B10-08 - V6.1 -
----------------	-------------------------------	---	------------------------

	Sz	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Rádiómikrofonok	
	3	Frekvenciasáv	1785-1805 MHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sávszélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	Lásd a részletes követelményeket a Bizottság 2014/641/EU végrehajtási határozatában	
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai		
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
	11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	EN 300 422 ERC/REC 70-03 2014/641/EU határozat	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Vezeték nélküli mikrofonok / fülbe helyezhető figyelőkészülékek / intercom	B10-15 - V1.1 -	
Normatív rész	Sz.	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Rádiómikrofonok	
	3	Frekvenciasáv	1492-1525 MHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sáv szélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	50 mW e.i.r.p.	Csak beltéri használatra
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai		
	9	Engedélyezési rendszer	Egyedi engedély szükséges.	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei			
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	EN 300 422 ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Riasztók és szociális vonatkozású riasztók	B11-03 - V4.1 -
----------------	-------------------------------	---	------------------------

	Sz	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Riasztók	
	3	Frekvenciasáv	868,6-868,7 MHz	
	4	Csatornaelosztás	≤ 25 kHz Az egész sávot egyetlen csatornaként is lehet használni	
	5	Moduláció/Elfoglalt sávszélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	10 mW e.r.p.	
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	Kitöltési tényező < 1 %	
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
	11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	EN 300 220 2006/771/EK határozat; ERC/DEC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 1. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Riasztók és szociális vonatkozású riasztók	B11-04 - V4.1 -
----------------	-------------------------------	---	------------------------

	Sz	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Szociális vonatkozású riasztók	
	3	Frekvenciasáv	869,2-869,25 MHz	
	4	Csatornaelosztás	=25 kHz	
	5	Moduláció/Elfoglalt sávszélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	10 mW e.r.p.	
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	Kitöltési tényező < 0,1 %	
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferencia mentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
	11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei	Ezek a használati feltételek kizárólag a szociális vonatkozású riasztóeszközökre vonatkoznak.	
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	EN 300 220 2006/771/EK határozat; ERC/DEC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 1. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Riasztók és szociális vonatkozású riasztók	B11-05 - V4.1 -
----------------	-------------------------------	---	------------------------

	Sz	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Riasztók	
	3	Frekvenciasáv	869,25-869,3 MHz	
	4	Csatornaelosztás	≤ 25 kHz	
	5	Moduláció/Elfoglalt sáv szélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	10 mW e.r.p.	
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	Kitöltési tényező < 0,1 %	
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
	11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei	Ezek a használati feltételek kizárólag a riasztórendszerekre vonatkoznak	
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	EN 300 220 2006/771/EK határozat; ERC/DEC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 1. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Riasztók és szociális vonatkozású riasztók	B11-06 - V4.1 -
----------------	-------------------------------	---	------------------------

	Sz	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Riasztók	
	3	Frekvenciasáv	869,3-869,4 MHz	
	4	Csatornaelosztás	≤ 25 kHz	
	5	Moduláció/Elfoglalt sáv szélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	10 mW e.r.p.	
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	Kitöltési tényező < 1 %	
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
	11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei	Ezek a használati feltételek kizárólag a riasztórendszerekre vonatkoznak	
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	EN 300 220 2006/771/EK határozat; ERC/DEC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 1. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Riasztók és szociális vonatkozású riasztók	B11-07 - V4.1 -	
Normatív rész	Sz.	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Riasztók	
	3	Frekvenciasáv	869,65-869,7 MHz	
	4	Csatornaelosztás	≤ 25 kHz	
	5	Moduláció/Elfoglalt sávszélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	25 mW e.r.p.	
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	Kitöltési tényező < 10 %	
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei	Ezek a használati feltételek kizárólag a riasztórendszerekre vonatkoznak		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	EN 300 220 2006/771/EK határozat; ERC/DEC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 1. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	ULP-AID	B14-02 - V3.1 -
----------------	-------------------------------	----------------	------------------------

	Sz	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Ultra alacsony teljesítményű, állatokba beültethető eszközök	Az alkalmazás állatokba beültethető eszközökre vonatkozik.
	3	Frekvenciasáv	315-600 kHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sáv szélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	-5 dB μ A/m 10 m-en	
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	Kitöltési tényező $\leq 10 \%$	
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferencia mentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
	11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	EN 302 536 2006/771/EK határozat; ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 1. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	ULP-AID	B14-03 - V2.1 -	
Normatív rész	Sz.	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Ultra alacsony teljesítményű, állatokba beültethető eszközök	Ultra alacsony teljesítményű, aktív állati implantátum eszközökhöz (ULP-AID).
	3	Frekvenciasáv	12500-20000 kHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sávszélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	-7 dBμA/m 10 m/10 kHz-en	
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	Kitöltési tényező ≤ 10 %	
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei	Csak beltéri használatra		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	EN 300 330 2006/771/EK határozat; ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 1. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	ULP-AMI és a hozzájuk kapcsolódó perifériák	B14-05 - V2.1 -	
Normatív rész	Sz.	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Aktív orvosi implantátumok	Az alkalmazás az ultra alacsony teljesítményű aktív orvosi implantátumokra (ULP/AMI) és a hozzájuk kapcsolódó perifériákra vonatkozik.
	3	Frekvenciasáv	401-402 MHz	
	4	Csatornaelosztás	25 kHz	Az egyes adók kombinálhatják a szomszédos 25 kHz-es csatornákat a 100 kHz-ig növelt sávzélesség érdekében
	5	Moduláció/Elfoglalt sávzélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	Legfeljebb 25 µW e.r.p.	
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	Olyan spektrumhozzáférési és zavarmérséklési technikákat kell alkalmazni, amelyek megfelelő teljesítményszintet biztosítanak a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek teljesítéséhez. Ha a megfelelő technikákat olyan harmonizált szabványokban vagy azok egyes részeiben ismertetik, amelyek hivatkozásait a 2014/53/EU irányelv alapján az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétették, legalább ezekkel a technikákkal egyenértékű teljesítményt kell biztosítani. Ehelyett 0,1 %-os kitöltési tényező is alkalmazható.	Ez a használati feltételrendszer csak a kifejezetten az aktív beültethető orvostechnikai eszközök és/vagy a testen viselt eszközök és más, az emberi testen kívüli eszközök közötti, nem hangalapú digitális kommunikáció biztosítására tervezett rendszerek esetében alkalmazható, amelyeket a beteggel kapcsolatos, nem időkritikus, egyéni fiziológiai információk továbbítására használnak.
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei			
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	EN 302 537 2006/771/EK határozat; ERC/DEC(01)17; ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelőség vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 1. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	ULP-AMI	B14-06 - V3.1 -	
Normatív rész	Sz.	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Nagyon kis teljesítményű aktív orvosi implantátumok	
	3	Frekvenciasáv	402-405 MHz	
	4	Csatornaelosztás	25 kHz	Az egyes adók kombinálhatják a szomszédos 25 kHz-es csatornákat a 300 kHz-ig növelt sáv szélesség érdekében
	5	Moduláció/Elfoglalt sáv szélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	Legfeljebb 25 µW e.r.p.	
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	A spektrumhoz való hozzáférésre vagy az interferencia mérséklésére más technikák is alkalmazhatók, beleértve a 300 kHz-nél nagyobb sáv szélességet is, feltéve, hogy azok legalább a 2014/53/EU irányelv alapján elfogadott harmonizált szabványokban leírt technikákkal egyenértékű teljesítményt eredményeznek a többi felhasználóval és különösen a meteorológiai rádiószondákkal való kompatibilis működés biztosítása érdekében.	Ezek a használati feltételek csak az aktív beültethető orvostechnikai eszközökre vonatkoznak.
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei			
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	EN 301 839 2006/771/EK határozat; ERC/DEC(01)17; ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 1. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	ULP-AMI és a hozzájuk kapcsolódó perifériák	B14-07 - V2.1 -	
Normatív rész	Sz.	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Aktív orvosi implantátumok	Az alkalmazás az ultra alacsony teljesítményű aktív orvosi implantátumokra és a hozzájuk tartozó perifériákra vonatkozik.
	3	Frekvenciasáv	405-406 MHz	
	4	Csatornaelosztás	25 kHz	Az egyes adók kombinálhatják a szomszédos 25 kHz-es csatornákat a 100 kHz-ig növelt sávzélesség érdekében
	5	Moduláció/Elfoglalt sávzélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	Legfeljebb 25 µW e.r.p.	
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	Olyan spektrumhozzáférési és zavarmérséklési technikákat kell alkalmazni, amelyek megfelelő teljesítményszintet biztosítanak a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek teljesítéséhez. Ha a megfelelő technikákat olyan harmonizált szabványokban vagy azok egyes részeiben ismertetik, amelyek hivatkozásait a 2014/53/EU irányelv alapján az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétették, legalább ezekkel a technikákkal egyenértékű teljesítményt kell biztosítani. Ehelyett 0,1 %-os kitöltési tényező is alkalmazható.	Ez a használati feltételrendszer csak a kifejezetten az aktív beültethető orvostechnikai eszközök és/vagy a testen viselt eszközök és más, az emberi testen kívüli eszközök közötti, nem hangalapú digitális kommunikáció biztosítására tervezett rendszerek esetében alkalmazható, amelyeket a beteggel kapcsolatos, nem időkritikus, egyéni fiziológiai információk továbbítására használnak.
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei			
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	EN 302 537 2006/771/EK határozat; ERC/DEC(01)17; ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelőség vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 1. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Készülékek hallássérült személyek számára	B15-03 - V4.1 -
----------------	-------------------------------	--	------------------------

	Sz	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Készülékek hallássérült személyek számára	
	3	Frekvenciasáv	169,4-169,475 MHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sáv szélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	500 mW e.r.p.	
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai		
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
	11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	2006/771/EK határozat; EN 300 422 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 1. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Készülékek hallássérült személyek számára	B15-04 - V4.1 -
----------------	-------------------------------	--	------------------------

	Sz	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Készülékek hallássérült személyek számára	
	3	Frekvenciasáv	169,4875-169,5875 MHz	
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sáv szélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	500 mW e.r.p.	
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai		
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
	11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	2006/771/EK határozat; EN 300 422 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 1. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Készülékek hallássérült személyek számára	B15-05 - V2.1 -
----------------	-------------------------------	--	------------------------

	Sz	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Készülékek hallássérült személyek számára	
	3	Frekvenciasáv	173,965-216 MHz	Vételi tartomány alapon
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sáv szélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	10 mW e.r.p.	Személyes használatra.
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	Olyan spektrumhozzáférési és zavarmérséklési technikákat kell alkalmazni, amelyek megfelelő teljesítményszintet biztosítanak a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek teljesítéséhez. Ha a vonatkozó technikákat olyan harmonizált szabványokban vagy azok részeiben írják le, amelyek hivatkozásait a 2014/53/EU irányelv alapján közzétették az Európai Unió Hivatalos Lapjában, az ezekkel a technikákkal legalább egyenértékű teljesítményt kell biztosítani.	35 dB μ V/m küszöbérték szükséges az ALD-készüléktől 1,5 m-re elhelyezkedő DAB-vevő védelmének biztosításához, az ALD működési helyén végzett DAB jelerősség-mérések mellett. Az ALD-készüléknek minden körülmények között legalább 300 kHz-re kell működnie egy elfoglalt DAB-csatorna csatornaszélétől.
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferencia mentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei			
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	2006/771/EK határozat EN 300 422; 230. ECC-jelentés ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés védelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 1. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Készülékek hallássérült személyek számára	B15-06 - V1.1 -	
Normatív rész	Sz.	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Készülékek hallássérült személyek számára	
	3	Frekvenciasáv	1656,5-1660,5 MHz	Vételi tartomány alapon
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sávzélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	2 mW/600 kHz e.i.r.p.	270. ECC-jelentés
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai		
	9	Engedélyezési rendszer	Egyedi engedély szükséges.	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei			
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	EN 300 422; 270. ECC-jelentés ERC/REC 70-03	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Tengeri	C06-01 - V1.1 -
----------------	-------------------------------	----------------	------------------------

	Sz	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Tengeri mobil	
	2	Alkalmazás	Tengeri navigáció	AMRD „A” csoport (Autonóm tengeri rádióberendezések)
	3	Frekvenciasáv	156,525-162,025 MHz	156,525 MHz-es (70-es csatorna), 161,975 MHz-es (AIS 1) és 162,025 MHz-es (AIS 2) csatorna
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sáv szélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	Adóteljesítmény-határ az engedély szerint	
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai		
	9	Engedélyezési rendszer	Egyedi engedély szükséges.	
	10	További alapvető követelmények		
	11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	ECC DEC(22)02; ITU-R M.1371; ITU M.585	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Tengeri	C06-02 - V1.1 -	
Normatív rész	Sz.	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
	1	Rádiótávközlési szolgálat	Tengeri mobil	
	2	Alkalmazás	Tengeri navigáció	AMRD „B” csoport (Autonóm tengeri rádióberendezések)
	3	Frekvenciasáv	160,9-160,9 MHz	2006-os csatorna
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sáv szélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	Átviteli teljesítményhatár az engedély szerint, ≤ 100 mW e.i.r.p.	Az antenna magassága ≤ 1 m a tengerfelszín felett
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai		
	9	Engedélyezési rendszer	Egyedi engedély szükséges.	
	10	További alapvető követelmények		
11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei			
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	ECC DEC(22)02; ITU-R M.1371; ITU M.585	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Széles sávú hangkapcsolatok	F03-01 - V1.1 -	
	Sz.	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
Normatív rész	1	Rádiótávközlési szolgálat	Földi mobil	
	2	Alkalmazás	SAP/SAB P-P hangkapcsolatok	
	3	Frekvenciasáv	25-3000 MHz	
	4	Csatornaelosztás	250 kHz	Más csatornaelosztási tervek is lehetségesek
	5	Moduláció/Elfoglalt sáv szélesség	180k0F3E	A rendelkezésre állás függvényében más modulációk és elfoglalt sáv szélességek is megengedettek lehetnek
	6	Irány/Elkülönítés	szimplex	
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	Adóteljesítmény-határ az engedély szerint	
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai		
	9	Engedélyezési rendszer	Egyedi engedély szükséges.	
	10	További alapvető követelmények		
	11	A frekvencia-tervezés kiinduló feltételei		
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	EN 300 454	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Intelligens közlekedési rendszerek (ITS)	101-05 - V1.1 -	
Normatív rész	Sz.	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
	1	Rádiótávközlési szolgálat	Mobil	
	2	Alkalmazás	Induktív alkalmazások	
	3	Frekvenciasáv	823,5-875 kHz	825,5 kHz és 875 kHz
	4	Csatornaelosztás		
	5	Moduláció/Elfoglalt sávszélesség		
	6	Irány/Elkülönítés		
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	10 dB μ A/m 10 m-en	Külső antennák esetén csak huroktekerccs antennák használhatók.
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai		
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei			
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	EN 300 330	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	

Belgium	Rádióinterfész-előírás	Műholdas állandóhelyű szolgálat	K05-04 - V1.1 -	
Normatív rész	Sz.	Paraméter	Leírás	Megjegyzések
	1	Rádiótávközlési szolgálat	Műholdas Föld-kutatás	
	2	Alkalmazás	Műholdas Föld-kutatás	
	3	Frekvenciasáv	401-403 MHz	RX: 401 - 403 MHz
	4	Csatornaelosztás	ITU SA.2045. sz. ajánlás	
	5	Moduláció/Elfoglalt sávszélesség	ITU SA.2045. sz. ajánlás	
	6	Irány/Elkülönítés	ITU SA.2045. sz. ajánlás	
	7	Adóteljesítmény/ Teljesítménysűrűség	ITU SA.2045. sz. ajánlás	
	8	A csatorna-hozzáférés és csatornafoglalás szabályai	ITU SA.2045. sz. ajánlás	
	9	Engedélyezési rendszer	Általános engedélyezés	Működés NIB/NPB-n (Interferenciamentesség/Nem védelmi alapon)
	10	További alapvető követelmények		
11	A frekvenciatervezés kiinduló feltételei			
Tájékoztató rész	12	Tervezett módosítások		
	12	Referencia	ITU SA.2045. sz. ajánlás	Csak a 2014/53/EU irányelv (RED) szerinti harmonizált szabványok legutóbbi jegyzékében említett változat(ok) az Európai Bizottság által az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett formában használható(k) fel a megfelelés vélelmének biztosítására.
	14	Az értesítés száma		
	15	Észrevételek	A 2000/299/EK irányelv szerinti 2. osztály	