

Belgia	Specificație a interfeței radio	SRD/Aplicații nespecifice	B01-48 - V2.1 -	
Parte normativă	Nr.	Parametru	Descriere	Observații
	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Dispozitive nespecifice cu rază mică de acțiune	Non-FHSS (spectru împrăștiat fără salt de frecvență)
	3	Bandă de frecvențe	863-870 MHz	Benzile de frecvență pentru alarme sunt excluse.
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată	≤ 50 kHz pentru 58 sau mai multe canale care sunt comutate	
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	25 mW e.r.p.; -4,5 dBm/100kHz e.r.p.	
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	Ciclul de funcționare < 0,1 % sau LBT - „Ascultă mediul înaintea transmiterii” (Listen Before Talk) + AFA (Agilitate adaptivă a frecvenței)	
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
11	Ipoteze privind planificarea frecvenței			
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	ECC REC 70-03; EN 300 220	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Telematică pentru transport și trafic (TTT)	B04-17 - V1.1 -	
Parte normativă	Nr.	Parametru	Descriere	Observații
	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Telematică pentru transport și trafic	Pentru radarele cu rază scurtă de acțiune pentru autovehicule
	3	Bandă de frecvențe	77-81 GHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC DEC (04)03
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor		
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
11	Ipoteze privind planificarea frecvenței			
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	ECC DEC (04)03, EN 302 264; ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia		Specificație a interfeței radio	SRD/Aplicații inductive	B06-14 - V4.1 -
	Nr .	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Aplicații inductive	
	3	Bandă de frecvențe	148,5-5 000 kHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	-5 dBμA/m la 10 m în total -15 dBμA/m la 10 m per 10 kHz	În cazul antenelor externe, pot fi utilizate numai antene cu bobine în buclă.
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor		
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipoteze privind planificarea frecvenței		
Parte Informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	EN 300 330 Decizia 2006/771/CE ERC REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 1 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	SRD/Aplicații inductive	B06-17 - V4.1 -	
Parte normativă	Nr.	Parametru	Descriere	Observații
	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Aplicații inductive	
	3	Bandă de frecvențe	5-30 MHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	-5 dB μ A/m la 10 m în total -20B μ A/m la 10 m per 10 kHz	În cazul antenelor externe, pot fi utilizate numai antene cu bobine în buclă.
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor		
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
11	Ipoteze privind planificarea frecvenței			
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	EN 300 330 Decizia 2006/771/CE ERC REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 1 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia		Specificație a interfeței radio	RFID	B07-06 - V3.1 -
	Nr .	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	RFID	
	3	Bandă de frecvențe	916,1-918,9 MHz	Transmisii de interogator la 4 W e.r.p. permise numai la frecvențele centrale 916,3 MHz, 917,5 MHz, 918,7 MHz
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată	≤ 400 kHz	
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	max 4 W e.r.p.	
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	Trebuie utilizate tehnici de acces la spectru și de atenuare a interferențelor care oferă un nivel adecvat de performanță pentru a respecta cerințele esențiale ale Directivei 2014/53/UE. În cazul în care tehnicile relevante sunt descrise în standardele armonizate sau în părți ale acestora, ale căror referințe au fost publicate în <i>Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i> în temeiul Directivei 2014/53/UE, trebuie să fie asigurate performanțe cel puțin echivalente cu aceste tehnici.	
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipoteze privind planificarea frecvenței		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	Decizia (UE) 2018/1538	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	RFID	B07-08 - V2.1 -
---------------	--	-------------	------------------------

	Nr	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	RFID	
	3	Bandă de frecvențe	400-600 kHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	-5 dBμA/m la 10 m în total -8 dBμA/m la 10 m per 10 kHz	În cazul antenelor externe, pot fi utilizate numai antene cu bobine în buclă.
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	≥ 30 kHz	
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipoteze privind planificarea frecvenței		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	Decizia 2006/771/CE ERC/REC 70-03 EN300 330	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 1 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Determinare radio	B08-05 - V1.1 -
---------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Fix	
	2	Aplicație	Radare terestre cu apertură sintetică (HD-GBSAR)	HD-GBSAR
	3	Bandă de frecvențe	76-77 GHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	Media maximă e.i.r.p. până la 48 dBm și valoarea maximă densitate spectrală medie e.i.r.p. la 18 dBm/MHz	
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	Dispozitivele HD-GBSAR trebuie să implementeze un sistem de detectare și evitare (DAA) capabil să detecteze semnalele radar pentru autovehicule care funcționează în banda de 76-77 GHz și să oprească semnalele transmisiei HD-GBSAR, în cazul detectării radarelor pentru automobile	ECC/DEC/(21)02
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare	A se vedea ECC/DEC/(21)02	
	11	Ipoteze privind planificarea frecvenței		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	EN 303 661; ECC/DEC/(21)02 ERC/REC 70-03.	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Determinare radio	B08-14 - V1.1 -
---------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Detectarea mișcării și alertarea	Radar generic de supraveghere interioară
	3	Bandă de frecvențe	122,25-130 GHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipozeze privind planificarea frecvenței		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Determinare radio	B08-15 - V1.1 -
---------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Detectarea mișcării și alertarea	Radar generic de supraveghere interioară
	3	Bandă de frecvențe	134-148,5 GHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipozeze privind planificarea frecvenței		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Determinare radio	B08-16 - V1.1 -
---------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Detectarea mișcării și alertarea	Sisteme de radiodeterminare pentru automatizarea industriei (RDI)
	3	Bandă de frecvențe	174,8-182 GHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipoteze privind planificarea frecvenței		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia		Specificație a interfeței radio	Determinare radio	B08-17 - V1.1 -
	Nr	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Detectarea mișcării și alertarea	Sisteme de radiodeterminare pentru automatizarea industriei (RDI)
	3	Bandă de frecvențe	185-190 GHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipoteze privind planificarea frecvenței		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Determinare radio	B08-18 - V1.1 -
---------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Detectarea mișcării și alertarea	Sisteme de radiodeterminare pentru automatizarea industriei (RDI)
	3	Bandă de frecvențe	231,5-250 GHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipoteze privind planificarea frecvenței		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Determinare radio	B08-19 - V1.1 -
---------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Radar pentru măsurarea nivelului	LPR
	3	Bandă de frecvențe	116-148,5 GHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipoteze privind planificarea frecvenței		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Determinare radio	B08-20 - V1.1 -
---------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Radar pentru măsurarea nivelului	LPR
	3	Bandă de frecvențe	167-182 GHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipoteze privind planificarea frecvenței		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Determinare radio	B08-21 - V1.1 -
---------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Radar pentru măsurarea nivelului	LPR
	3	Bandă de frecvențe	231,5-250 GHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipozeze privind planificarea frecvenței		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Determinare radio	B08-22 - V1.1 -
---------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Radar de nivel pentru rezervoare	TLPR
	3	Bandă de frecvențe	116-148,5 GHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipoteze privind planificarea frecvenței		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Determinare radio	B08-23 - V1.1 -
---------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Radar de nivel pentru rezervoare	TLPR
	3	Bandă de frecvențe	167-182 GHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipoteze privind planificarea frecvenței		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Determinare radio	B08-24 - V1.1 -
---------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Radar de nivel pentru rezervoare	TLPR
	3	Bandă de frecvențe	231,5-250 GHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipoteze privind planificarea frecvenței		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Determinare radio	B08-25 - V1.1 -
---------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Aplicații de radiodeterminare	Radare de determinare și achiziție a conturului (CDR)
	3	Bandă de frecvențe	116-148,5 GHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipozeze privind planificarea frecvenței		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Determinare radio	B08-26 - V1.1 -
---------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr .	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Aplicații de radiodeterminare	Radare de determinare și achiziție a conturului (CDR)
	3	Bandă de frecvențe	167-182 GHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipozeze privind planificarea frecvenței		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Determinare radio	B08-27 - V1.1 -
---------------	--	--------------------------	------------------------

	Nr	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Aplicații de radiodeterminare	Radare de determinare și achiziție a conturului (CDR)
	3	Bandă de frecvențe	231,5-250 GHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipozeze privind planificarea frecvenței		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Determinare radio	B08-28 - V1.1 -	
Parte normativă	Nr	Parametru	Descriere	Observații
	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Detectarea mișcării și alertarea	Sisteme de radiodeterminare pentru automatizarea industriei în medii protejate (RDI-S)
	3	Bandă de frecvențe	116-260 GHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	A se vedea cerințele detaliate din deciziile ECC conexe.	ECC/DEC/(22)03
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
11	Ipoteze privind planificarea frecvenței			
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Implanturi medicale active	B09-05 - V2.1 -	
Parte normativă	Nr.	Parametru	Descriere	Observații
	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Implanturi medicale	Pentru dispozitive de implanturi medicale active de joasă putere (LP-AMI)
	3	Bandă de frecvențe	2483,5-2500 MHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată	≤ 1 MHz	Întreaga bandă de frecvențe poate fi, de asemenea, utilizată în mod dinamic ca un singur canal pentru transmisii de date de mare viteză
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	10 mW e.i.r.p.	
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	Trebuie utilizate tehnici de acces la spectru și de atenuare a interferențelor care oferă un nivel adecvat de performanță pentru a respecta cerințele esențiale ale Directivei 2014/53/UE. Dacă tehnicile relevante sunt descrise în standarde armonizate sau părți ale acestora, ale căror referințe au fost publicate în <i>Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i> în temeiul Directivei 2014/53/UE, trebuie să se asigure o performanță cel puțin echivalentă cu aceste tehnici. Limita ciclului de funcționare de 10 % pentru perifericele LBT+AFA	Acest set de condiții de utilizare este disponibil numai pentru dispozitivele medicale implantabile active. Unitățile principale periferice sunt destinate exclusiv utilizării în interior
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
11	Ipoteze privind planificarea frecvenței	Unitățile master periferice sunt destinate exclusiv utilizării în interior.		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	EN 301 559 Decizia 2006/771/CE ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 1 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Microfoane fără fir/monitorizare intraauriculară/interfon	B10-08 - V6.1 -
---------------	--	--	------------------------

	Nr	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Radiomicrofoane	
	3	Bandă de frecvențe	1785-1805 MHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	A se vedea cerințele detaliate de punere în aplicare de către Comisie Decizia (UE) 2014/641	
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor		
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipoteze privind planificarea frecvenței		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	EN 300 422 ERC/REC 70-03 Decizia (UE) 2014/641	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Microfoane fără fir/monitorizare intraauriculară/interfon	B10-15 - V1.1 -	
Parte normativă	Nr.	Parametru	Descriere	Observații
	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Radiomicrofoane	
	3	Bandă de frecvențe	1492-1525 MHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	50 mW e.i.r.p.	Numai pentru utilizare în interior
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor		
	9	Regimul de autorizare	Se solicită o licență individuală.	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
11	Ipoteze privind planificarea frecvenței			
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	EN 300 422 ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Alarmer și alarmer sociale	B11-03 - V4.1 -
---------------	--	-----------------------------------	------------------------

	Nr	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Alarmer	
	3	Bandă de frecvențe	868,6-868,7 MHz	
	4	Alocarea canalelor	≤ 25 kHz Întreaga bandă poate fi, de asemenea, utilizată ca un singur canal	
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	10 mW e.r.p.	
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	Ciclul de funcționare < 1 %	
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipozeze privind planificarea frecvenței		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	EN 300 220 Decizia 2006/771/CE ERC/DEC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 1 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Alarmer și alarmer sociale	B11-04 - V4.1 -
---------------	--	-----------------------------------	------------------------

	Nr	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Alarmer sociale	
	3	Bandă de frecvențe	869,2-869,25 MHz	
	4	Alocarea canalelor	=25 kHz	
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	10 mW e.r.p.	
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	Ciclul de funcționare < 0,1 %	
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipoteze privind planificarea frecvenței	Acest set de condiții de utilizare este disponibil numai pentru dispozitive de alarmă sociale	
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	EN 300 220 Decizia 2006/771/CE ERC/DEC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 1 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Alarmer și alarmer sociale	B11-05 - V4.1 -
---------------	--	-----------------------------------	------------------------

	Nr	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Alarmer	
	3	Bandă de frecvențe	869,25-869,3 MHz	
	4	Alocarea canalelor	≤ 25 kHz	
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	10 mW e.r.p.	
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	Ciclul de funcționare < 0,1 %	
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipoteze privind planificarea frecvenței	Acest set de condiții de utilizare este disponibil numai pentru sistemele de alarmă	
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	EN 300 220 Decizia 2006/771/CE ERC/DEC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 1 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Alarmer și alarmer sociale	B11-06 - V4.1 -
---------------	--	-----------------------------------	------------------------

	Nr	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Alarmer	
	3	Bandă de frecvențe	869,3-869,4 MHz	
	4	Alocarea canalelor	≤ 25 kHz	
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	10 mW e.r.p.	
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	Ciclul de funcționare < 1 %	
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipoteze privind planificarea frecvenței	Acest set de condiții de utilizare este disponibil numai pentru sistemele de alarmă	
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	EN 300 220 Decizia 2006/771/CE ERC/DEC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 1 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Alarmer și alarmer sociale	B11-07 - V4.1 -	
Parte normativă	Nr .	Parametru	Descriere	Observații
	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Alarmer	
	3	Bandă de frecvențe	869,65-869,7 MHz	
	4	Alocarea canalelor	≤ 25 kHz	
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	25 mW e.r.p.	
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	Ciclul de funcționare < 10 %	
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
11	Ipozeze privind planificarea frecvenței	Acest set de condiții de utilizare este disponibil numai pentru sistemele de alarmă		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	EN 300 220 Decizia 2006/771/CE ERC/DEC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 1 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	ULP-AID	B14-02 - V3.1 -
---------------	--	----------------	------------------------

	Nr .	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Dispozitive implantabile de foarte mică putere pentru animale	Aplicația este destinată pentru dispozitive implantabile pentru animale.
	3	Bandă de frecvențe	315-600 kHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	-5 dBμA/m la 10m	
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	Ciclu de funcționare ≤ 10 %.	
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipozeze privind planificarea frecvenței		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	EN 302 536 Decizia 2006/771/CE ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 1 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	ULP-AID	B14-03 - V2.1 -	
Parte normativă	Nr.	Parametru	Descriere	Observații
	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Dispozitive implantabile de foarte mică putere pentru animale	Pentru dispozitive active de implantare a animalelor de putere foarte mică (ULP-AID).
	3	Bandă de frecvențe	12500-20000 kHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	-7 dBμA/m la 10m per 10 kHz	
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	Ciclu de funcționare ≤ 10 %.	
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
11	Ipoteze privind planificarea frecvenței	Numai pentru utilizare în interior		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	EN 300 330 Decizia 2006/771/CE ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 1 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	ULP-AMI și perifericele asociate acestora	B14-05 - V2.1 -	
Parte normativă	Nr.	Parametru	Descriere	Observații
	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Implanturi medicale active	Aplicația este pentru un dispozitiv medical activ de foarte mică putere Implanturi (ULP/AMI) și perifericele asociate acestora.
	3	Bandă de frecvențe	401-402 MHz	
	4	Alocarea canalelor	25 kHz	Transmițătoarele individuale pot combina canale de 25 kHz adiacente pentru o lățime de bandă crescută până la 100 kHz
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	Max 25 μ W e.r.p.	
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	Trebuie utilizate tehnici de acces la spectru și de atenuare a interferențelor care oferă un nivel adecvat de performanță pentru a respecta cerințele esențiale ale Directivei 2014/53/UE. Dacă tehnicile relevante sunt descrise în standarde armonizate sau părți ale acestora, ale căror referințe au fost publicate în <i>Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i> în temeiul Directivei 2014/53/UE, trebuie să se asigure o performanță cel puțin echivalentă cu aceste tehnici. Alternativ, se poate utiliza, de asemenea, o limită a ciclului de utilizare de 0,1 %	Acest set de condiții de utilizare este disponibil numai pentru sistemele special concepute în scopul furnizării de comunicații digitale non-vocale între dispozitive medicale implantabile active și/sau dispozitive purtate pe corp și alte dispozitive exterioare corpului uman utilizate pentru transferul de informații fiziologice individuale care nu sunt critice din punct de vedere al timpului legate de pacient.
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
11	Ipoteze privind planificarea frecvenței			
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	EN 302 537 Decizia 2006/771/CE ERC/DEC(01)17; ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 1 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	ULP-AMI	B14-06 - V3.1 -	
Parte normativă	Nr.	Parametru	Descriere	Observații
	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Dispozitive medicale implantabile de putere ultra-mică	
	3	Bandă de frecvențe	402-405 MHz	
	4	Alocarea canalelor	25 kHz	Transmițătoarele individuale pot combina canale de 25 kHz adiacente pentru o lățime de bandă crescută până la 300 kHz
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	Max 25 μW e.r.p.	
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	Pot fi utilizate și alte tehnici de acces la spectru sau de atenuare a interferențelor, inclusiv lățimi de bandă mai mari de 300 kHz, cu condiția ca acestea să aibă ca rezultat cel puțin o performanță echivalentă cu cea a tehnicilor descrise în standardele armonizate adoptate în temeiul Directivei 2014/53/UE pentru a asigura funcționarea compatibilă cu ceilalți utilizatori și în special cu radiosondele meteorologice.	Acest set de condiții de utilizare este disponibil numai pentru dispozitivele medicale implantabile active
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
11	Ipoteze privind planificarea frecvenței			
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	EN 301 839 Decizia 2006/771/CE ERC/DEC(01)17; ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 1 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	ULP-AMI și perifericele asociate acestora	B14-07 - V2.1 -	
Parte normativă	Nr.	Parametru	Descriere	Observații
	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Implanturi medicale active	Aplicația este pentru un dispozitiv medical activ de foarte mică putere Implanturile și perifericele asociate acestora.
	3	Bandă de frecvențe	405-406 MHz	
	4	Alocarea canalelor	25 kHz	Transmițătoarele individuale pot combina canale de 25 kHz adiacente pentru o lățime de bandă crescută până la 100 kHz
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	Max 25 μ W e.r.p.	
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	Trebuie utilizate tehnici de acces la spectru și de atenuare a interferențelor care oferă un nivel adecvat de performanță pentru a respecta cerințele esențiale ale Directivei 2014/53/UE. Dacă tehnicile relevante sunt descrise în standarde armonizate sau părți ale acestora, ale căror referințe au fost publicate în <i>Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i> în temeiul Directivei 2014/53/UE, trebuie să se asigure o performanță cel puțin echivalentă cu aceste tehnici. Alternativ, se poate utiliza, de asemenea, o limită a ciclului de utilizare de 0,1 %	Acest set de condiții de utilizare este disponibil numai pentru sistemele special concepute în scopul furnizării de comunicații digitale non-vocale între dispozitive medicale implantabile active și/sau dispozitive purtate pe corp și alte dispozitive exterioare corpului uman utilizate pentru transferul de informații fiziologice care nu sunt critice din punct de vedere al timpului, legate de pacienți individuali.
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
11	Ipoteze privind planificarea frecvenței			
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	EN 302 537 Decizia 2006/771/CE ERC/DEC(01)17; ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 1 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Ajutoare pentru persoanele cu deficiențe de auz	B15-03 - V4.1 -
---------------	--	--	------------------------

	Nr	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Ajutoare pentru persoanele cu deficiențe de auz	
	3	Bandă de frecvențe	169,4-169,475 MHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	500 mW e.r.p.	
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor		
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipoteze privind planificarea frecvenței		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	Decizia 2006/771/CE EN 300 422 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 1 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Ajutoare pentru persoanele cu deficiențe de auz	B15-04 - V4.1 -
---------------	--	--	------------------------

	Nr	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Ajutoare pentru persoanele cu deficiențe de auz	
	3	Bandă de frecvențe	169,4875-169,5875 MHz	
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	500 mW e.r.p.	
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor		
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipozeze privind planificarea frecvenței		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	Decizia 2006/771/CE EN 300 422 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 1 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Ajutoare pentru persoanele cu deficiențe de auz	B15-05 - V2.1 -
---------------	--	--	------------------------

	Nr	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Ajutoare pentru persoanele cu deficiențe de auz	
	3	Bandă de frecvențe	173,965-216 MHz	În funcție de intervalul de reglaj
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	10 mW e.r.p.	Pentru utilizare personală.
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	Trebuie utilizate tehnici de acces la spectru și de atenuare a interferențelor care oferă un nivel adecvat de performanță pentru a respecta cerințele esențiale ale Directivei 2014/53/UE. În cazul în care tehnicile relevante sunt descrise în standardele armonizate sau în părți ale acestora, ale căror referințe au fost publicate în <i>Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i> în temeiul Directivei 2014/53/UE, trebuie să fie asigurate performanțe cel puțin echivalente cu aceste tehnici.	Este necesar un prag de 35 dBμV/m pentru a asigura protecția unui receptor DAB situat la 1,5 m de dispozitivul ALD, în funcție de măsurătorile de intensitate a semnalului DAB efectuate în jurul locului de funcționare a ALD. Dispozitivul ALD trebuie să funcționeze în toate circumstanțele la o distanță de cel puțin 300 kHz de marginea unui canal DAB ocupat.
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
11	Ipoteze privind planificarea frecvenței			
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	Decizia 2006/771/CE EN 300 422; Raportul ECC 230 ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 1 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Ajutoare pentru persoanele cu deficiențe de auz	B15-06 - V1.1 -	
Parte normativă	Nr .	Parametru	Descriere	Observații
	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Ajutoare pentru persoanele cu deficiențe de auz	
	3	Bandă de frecvențe	1656,5-1660,5 MHz	În funcție de intervalul de reglaj
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	2 mW/600kHz e.i.r.p.	Raportul ECC 270
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor		
	9	Regimul de autorizare	Se solicită o licență individuală.	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
11	Ipoteze privind planificarea frecvenței			
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	EN 300 422; Raportul ECC 270 ERC/REC 70-03	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Maritimă	C06-01 - V1.1 -
---------------	--	-----------------	------------------------

	Nr	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil maritim	
	2	Aplicație	Navigație maritimă	Grupul AMRD A (Dispozitive radio maritime autonome)
	3	Bandă de frecvențe	156,525-162,025 MHz	Canal 156,525 MHz (canal 70), 161,975 MHz (AIS 1) și 162,025 MHz (AIS 2)
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	Transmite limita de putere în conformitate cu licența	
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor		
	9	Regimul de autorizare	Se solicită o licență individuală.	
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipozeze privind planificarea frecvenței		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	ECC DEC (22)02; ITU-R M.1371 ITU M.585	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Maritimă	C06-02 - V1.1 -	
Parte normativă	Nr.	Parametru	Descriere	Observații
	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil maritim	
	2	Aplicație	Navigație maritimă	AMRD grupul B (Dispozitive radio maritime autonome)
	3	Bandă de frecvențe	160,9-160,9 MHz	Canalul 2006
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	Transmite limita de putere în conformitate cu licența, ≤ 100 mW e.i.r.p.	Înălțimea antenei ≤ 1 m deasupra suprafeței mării
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor		
	9	Regimul de autorizare	Se solicită o licență individuală.	
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
11	Ipoteze privind planificarea frecvenței			
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	ECC DEC (22)02; ITU-R M.1371 ITU M.585	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Linkuri audio de bandă largă	F03-01 - V1.1 -	
Parte normativă	Nr .	Parametru	Descriere	Observații
	1	Serviciul de radiocomunicații	Serviciu mobil terestru (Land Mobile)	
	2	Aplicație	Conexiuni audio SAP/SAB P la P	
	3	Bandă de frecvențe	25-3000 MHz	
	4	Alocarea canalelor	250 kHz	Sunt posibile și alte planuri de stabilire a canalelor
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată	180k0F3E	Alte modulații și lățimi de bandă ocupate pot fi permise în funcție de disponibilitate
	6	Direcția/Separația	simplex	
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	Transmite limita de putere în conformitate cu licența	
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor		
	9	Regimul de autorizare	Se solicită o licență individuală.	
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
11	Ipoteze privind planificarea frecvenței			
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	EN 300 454	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Sisteme de transport inteligente (STI)	101-05 - V1.1 -	
	Nr .	Parametru	Descriere	Observații
Parte normativă	1	Serviciul de radiocomunicații	Mobil	
	2	Aplicație	Aplicații inductive	
	3	Bandă de frecvențe	823,5-875 kHz	823,5 kHz și 875 Khz
	4	Alocarea canalelor		
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	10 dBμA/m la 10 m	În cazul antenelor externe, pot fi utilizate numai antene cu bobine în buclă.
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor		
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Ipozeze privind planificarea frecvenței		
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	EN 300 330	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

Belgia	Specificație a interfeței radio	Serviciu fix prin satelit	K05-04 - V1.1 -	
Parte normativă	Nr .	Parametru	Descriere	Observații
	1	Serviciul de radiocomunicații	Serviciu de explorare a Pământului prin satelit	
	2	Aplicație	Serviciu de explorare a Pământului prin satelit	
	3	Bandă de frecvențe	401-403 MHz	RX: 401 - 403 MHz
	4	Alocarea canalelor	Recomandarea SA.2045 a UIT	
	5	Modulația/lățimea de bandă ocupată	Recomandarea SA.2045 a UIT	
	6	Direcția/Separația	Recomandarea SA.2045 a UIT	
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	Recomandarea SA.2045 a UIT	
	8	Reguli de ocupare și accesare a canalelor	Recomandarea SA.2045 a UIT	
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea pe NIB/NPB (Bază fără interferențe/Bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
11	Ipoteze privind planificarea frecvenței			
Parte informativă	12	Schimbări planificate		
	12	Referință	Recomandarea SA.2045 a UIT	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Notificarea numărul		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	