

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	SRD/Zastosowanie niespecyficzne	B01-48 - V2.1 -	
Część normatywna	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Urządzenia bliskiego zasięgu ogólnego stosowania	Inne niż FHSS (Bez rozproszenia widma przez skok częstotliwości)
	3	Pasma częstotliwości	863-870 MHz	Zakresy częstotliwości dla alarmów są wykluczone.
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma	≤ 50 kHz dla 58 lub więcej przełączanych kanałów	
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	25 mW e.r.p.; -4,5 dBm/100kHz e.r.p.	
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Cykl pracy < 0.1 % lub LBT (Słuchaj przed rozmową) + AFA (Adaptacyjna elastyczność częstotliwości)	
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymogi zasadnicze		
11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości			
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	ECC REC 70-03; EN 300 220	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Telematyka transportu i ruchu drogowego (TTT)	B04-17 - V1.1 -	
Część normatywna	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Telematyka transportu i ruchu	Dla samochodowych urządzeń radarowych bliskiego zasięgu
	3	Pasma częstotliwości	77-81 GHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC DEC (04)03
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania		
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymagania zasadnicze		
11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości			
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	ECC DEC (04)03, EN 302 264; ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia		Specyfikacja interfejsu radiowego	SRD/Zastosowania indukcyjne	B06-14 - V4.1 -
	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Zastosowania indukcyjne	
	3	Pasma częstotliwości	148.5-5 000 kHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	-5 dBμA/m przy 10 m łącznie -15 dBμA/m przy 10 m na 10 kHz	W przypadku anten zewnętrznych tylko anteny pętlowe mogą być używane.
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania		
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymogi zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	EN 300 330 Decyzja 2006/771/WE ERC REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 1 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	SRD/Zastosowania indukcyjne	B06-17 - V4.1 -	
Część normatywna	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Zastosowania indukcyjne	
	3	Pasma częstotliwości	5-30 MHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	-5 dB μ A/m przy 10 m łącznie -20B μ A/m przy 10 m na 10 kHz	W przypadku anten zewnętrznych tylko anteny pętlowe mogą być używane.
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania		
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymogi zasadnicze		
11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości			
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	EN 300 330 Decyzja 2006/771/WE ERC REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 1 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia		Specyfikacja interfejsu radiowego	RFID	B07-06 - V3.1 -
	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	RFID	
	3	Pasma częstotliwości	916.1-918.9 MHz	Transmisje interrogatora z mocą 4 W e.r.p. dozwolone tylko na częstotliwościach środkowych 916,3 MHz, 917,5 MHz, 918,7 MHz
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma	≤ 400 kHz	
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	maks. 4 W e.r.p.	
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Stosuje się techniki dostępu do widma i ograniczania zakłóceń, które zapewniają odpowiedni poziom wydajności spełniający zasadnicze wymogi dyrektywy 2014/53/UE. W przypadku gdy odpowiednie techniki zostały opisane w treści lub częściach norm zharmonizowanych, do których odniesienia zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej na mocy dyrektywy 2014/53/UE, należy zapewnić skuteczność co najmniej równoważną tym technikom.	
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymogi zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	Decyzja 2018/1538/WE	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywana do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	RFID	B07-08 - V2.1 -	
Część normatywna	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	RFID	
	3	Pasma częstotliwości	400-600 kHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	-5 dB μ A/m przy 10 m łącznie -8 dB μ A/m przy 10 m na 10 kHz	W przypadku anten zewnętrznych tylko anteny pętlowe mogą być używane.
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	≥ 30 kHz	
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymagania zasadnicze		
11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości			
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	Decyzja 2006/771/WE ERC/REC 70-03 EN 300 330	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 1 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Radiolokacja	B08-05 - V1.1 -
---------------	--	---------------------	------------------------

	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Stała	
	2	Zastosowanie	Naziemny radar z syntetyczną aperturą (HD-GBSAR)	HD-GBSAR
	3	Pasma częstotliwości	76-77 GHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	Maksymalna średnia e.i.r.p. do 48 dBm i maksymalna średnia gęstość widmowa e.i.r.p. do 18 dBm/MHz	
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Urządzenia HD-GBSAR wdrażają system wykrywania i unikania (DAA) zdolny do wykrywania samochodowych sygnałów radarowych działających w paśmie 76-77 GHz oraz do zatrzymania transmisji HD-GBSAR w przypadku wykrycia samochodowego radaru	ECC/DEC/(21)02
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymogi zasadnicze	Zob. ECC/DEC/(21)02	
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	EN 303 661; ECC/DEC/(21)02 ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Radiolokacja	B08-14 - V1.1 -
---------------	--	---------------------	------------------------

	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Wykrywanie ruchu i alarmowanie	Ogólny radar do monitoringu wewnętrznego
	3	Pasma częstotliwości	122.25-130 GHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	Zob. szczegółowe wymogi w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Zob. szczegółowe wymogi w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymogi zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Radiolokacja	B08-15 - V1.1 -
---------------	--	---------------------	------------------------

	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Wykrywanie ruchu i alarmowanie	Ogólny radar do monitoringu wewnętrznego
	3	Pasma częstotliwości	134-148,5 GHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymagania zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Radiolokacja	B08-16 - V1.1 -
---------------	--	---------------------	------------------------

	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Wykrywanie ruchu i alarmowanie	Systemy radiolokacji dla automatyki przemysłowej (RDI)
	3	Pasma częstotliwości	174.8-182 GHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymagania zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia		Specyfikacja interfejsu radiowego	Radiolokacja	B08-17 - V1.1 -
	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Wykrywanie ruchu i alarmowanie	Systemy radiolokacji dla automatyki przemysłowej (RDI)
	3	Pasmo częstotliwości	185-190 GHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymagania zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Radiolokacja	B08-18 - V1.1 -
---------------	--	---------------------	------------------------

	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Wykrywanie ruchu i alarmowanie	Systemy radiolokacji dla automatyki przemysłowej (RDI)
	3	Pasma częstotliwości	231.5-250 GHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymagania zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Radiolokacja	B08-19 - V1.1 -
---------------	--	---------------------	------------------------

	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Radar pomiaru poziomu	LPR
	3	Pasma częstotliwości	116-148.5 GHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymagania zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Radiolokacja	B08-20 - V1.1 -
---------------	--	---------------------	------------------------

	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Radar pomiaru poziomu	LPR
	3	Pasma częstotliwości	167-182 GHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymagania zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Radiolokacja	B08-21 - V1.1 -
---------------	--	---------------------	------------------------

	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Radar pomiaru poziomu	LPR
	3	Pasma częstotliwości	231.5-250 GHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymagania zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Radiolokacja	B08-22 - V1.1 -
---------------	--	---------------------	------------------------

	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Radar sondujący poziom napełnienia zbiornika	TLPR
	3	Pasma częstotliwości	116-148.5 GHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymagania zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywana do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Radiolokacja	B08-23 - V1.1 -
---------------	--	---------------------	------------------------

	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Radar sondujący poziom napięcia zbiornika	TLPR
	3	Pasma częstotliwości	167-182 GHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymagania zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywana do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Radiolokacja	B08-24 - V1.1 -
---------------	--	---------------------	------------------------

	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Radar sondujący poziom napełnienia zbiornika	TLPR
	3	Pasma częstotliwości	231.5-250 GHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymagania zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Radiolokacja	B08-25 - V1.1 -
---------------	--	---------------------	------------------------

	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Urządzenia przeznaczone do stosowania w systemach radiolokacji	Radary do wyznaczania i pozyskiwania konturów (CDR)
	3	Pasma częstotliwości	116-148,5 GHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymagania zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Radiolokacja	B08-26 - V1.1 -
---------------	--	---------------------	------------------------

	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Urządzenia przeznaczone do stosowania w systemach radiolokacji	Radary do wyznaczania i pozyskiwania konturów (CDR)
	3	Pasma częstotliwości	167-182 GHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	Zob. szczegółowe wymogi w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Zob. szczegółowe wymogi w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymogi zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Radiolokacja	B08-27 - V1.1 -
---------------	--	---------------------	------------------------

	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Urządzenia przeznaczone do stosowania w systemach radiolokacji	Radary do wyznaczania i pozyskiwania konturów (CDR)
	3	Pasma częstotliwości	231.5-250 GHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymagania zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Radiolokacja	B08-28 - V1.1 -	
Część normatywna	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Wykrywanie ruchu i alarmowanie	Systemy radiolokacji dla automatyki przemysłowej w środowiskach ekranowanych (RDI-S)
	3	Pasma częstotliwości	116-260 GHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Zob. szczegółowe wymagania w powiązanych decyzjach ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymagania zasadnicze		
11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości			
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Aktywne implanty medyczne	B09-05 - V2.1 -	
Część normatywna	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Implanty medyczne	Dla aktywnych implantów medycznych o niskiej mocy (LP-AMI)
	3	Pasma częstotliwości	2483.5-2500 MHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma	≤ 1 MHz	Cały zakres częstotliwości może być również dynamicznie wykorzystywany jako pojedynczy kanał do szybkiej transmisji danych
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	10 mW e.i.r.p.	
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Stosuje się techniki dostępu do widma i ograniczania zakłóceń, które zapewniają odpowiedni poziom wydajności spełniający zasadnicze wymogi dyrektywy 2014/53/UE. W przypadku gdy odpowiednie techniki zostały opisane w treści lub częściach norm zharmonizowanych, do których odniesienia zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej na mocy dyrektywy 2014/53/UE, należy zapewnić skuteczność co najmniej równoważną tym technikom. Limit cyklu pracy wynoszący 10 % dla urządzeń peryferyjnych LBT+AFA	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko aktywnych wyrobów medycznych do implantacji. Urządzenia peryferyjne przeznaczone są wyłącznie do użytku wewnętrznego
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymogi zasadnicze		
11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości	Urządzenia peryferyjne przeznaczone są wyłącznie do użytku wewnętrznego.		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	EN 301 559 Decyzja 2006/771/WE ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 1 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Mikrofony bezprzewodowe/monitorowanie douszne/interkom	B10-08 - V6.1 -
---------------	--	---	------------------------

	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Mikrofony radiowe	
	3	Pasma częstotliwości	1785-1805 MHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	Zob. szczegółowe wymagania Komisji Wdrażającej Decyzja 2014/641/WE	
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania		
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymagania zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	EN 300 422 ERC/REC 70-03 Decyzja 2014/641/WE	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Mikrofony bezprzewodowe/monitorowanie douszne/interkom	B10-15 - V1.1 -	
Część normatywna	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Mikrofony radiowe	
	3	Pasma częstotliwości	1492-1525 MHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	50 mW e.i.r.p.	Wyłącznie do użytku wewnętrznego
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania		
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Wymagane jest pozwolenie indywidualne.	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymagania zasadnicze		
11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości			
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	EN 300 422 ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Alarmy i alarmy pomocy socjalnej	B11-03 - V4.1 -
---------------	--	---	------------------------

	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Alarmy	
	3	Pasma częstotliwości	868.6-868,7 MHz	
	4	Plan kanałowy	≤ 25 kHz Całe pasmo może być również wykorzystane jako pojedynczy kanał	
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	10 mW e.r.p.	
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Aktywność nadajnika < 1 %	
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymogi zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	EN 300 220 Decyzja 2006/771/WE ERC/DEC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 1 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Alarmy i alarmy pomocy socjalnej	B11-04 - V4.1 -
---------------	--	---	------------------------

	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Urządzenia alarmowe pomocy socjalnej	
	3	Pasma częstotliwości	869.2-869,25 MHz	
	4	Plan kanałowy	=25 kHz	
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	10 mW e.r.p.	
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Aktywność nadajnika < 0,1 %	
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymogi zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości	Ten zestaw warunków użytkowania jest dostępny tylko dla pomocy socjalnej urzędzeń alarmów	
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	EN 300 220 Decyzja 2006/771/WE ERC/DEC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 1 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Alarmy i alarmy pomocy socjalnej	B11-05 - V4.1 -
---------------	--	---	------------------------

	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Alarmy	
	3	Pasma częstotliwości	869.25-869,3 MHz	
	4	Plan kanałowy	≤ 25 kHz	
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	10 mW e.r.p.	
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Aktywność nadajnika < 0,1 %	
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymogi zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości	Ten zestaw warunków użytkowania jest dostępny tylko dla systemów alarmowych	
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	EN 300 220 Decyzja 2006/771/WE ERC/DEC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 1 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Alarmy i alarmy pomocy socjalnej	B11-06 - V4.1 -
---------------	--	---	------------------------

	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Alarmy	
	3	Pasma częstotliwości	869.3-869,4 MHz	
	4	Plan kanałowy	≤ 25 kHz	
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	10 mW e.r.p.	
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Aktywność nadajnika < 1 %	
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymogi zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości	Ten zestaw warunków użytkowania jest dostępny tylko dla systemów alarmowych	
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	EN 300 220 Decyzja 2006/771/WE ERC/DEC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 1 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Alarmy i alarmy pomocy socjalnej	B11-07 - V4.1 -	
Część normatywna	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Alarmy	
	3	Pasma częstotliwości	869.65-869,7 MHz	
	4	Plan kanałowy	≤ 25 kHz	
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	25 mW e.r.p.	
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Aktywność nadajnika < 10 %	
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymogi zasadnicze		
11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości	Ten zestaw warunków użytkowania jest dostępny tylko dla systemów alarmowych		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	EN 300 220 Decyzja 2006/771/WE ERC/DEC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 1 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	ULP-AID	B14-02 - V3.1 -
---------------	--	----------------	------------------------

	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Wszczepialne urządzenia o bardzo niskiej mocy dla zwierząt	Aplikacja dotyczy wszczepialnych urządzeń dla zwierząt.
	3	Pasma częstotliwości	315-600 kHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	-5 dB μ A/m przy 10 m	
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Cykl pracy \leq 10 %	
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymogi zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	EN 302 536; Decyzja 2006/771/WE ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 1 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	ULP-AID	B14-03 - V2.1 -	
Część normatywna	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Wszczepialne urządzenia o bardzo niskiej mocy dla zwierząt	Dla aktywnych implantów dla zwierząt o bardzo niskiej mocy (ULP—AID).
	3	Pasma częstotliwości	12500–20000 kHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	-7 dB μ A/m przy 10 m na 10 kHz	
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Cykl pracy \leq 10 %	
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymogi zasadnicze		
11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości	Wyłącznie do użytku wewnętrznego		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	EN 300 330 Decyzja 2006/771/WE ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 1 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	ULP-AMI i powiązane urządzenia peryferyjne	B14-05 - V2.1 -	
Część normatywna	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Aktywne implanty medyczne	Aplikacja dotyczy aktywnego sprzętu medycznego o bardzo niskiej mocy Implanty (ULP/AMI) i powiązane z nimi urządzenia peryferyjne.
	3	Pasma częstotliwości	401-402 MHz	
	4	Plan kanałowy	25 kHz	Poszczególne nadajniki mogą łączyć sąsiednie 25 kHz kanały zwiększające szerokość pasma do 100 kHz
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	Maks. 25 μ W e.r.p.	
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Stosuje się techniki dostępu do widma i ograniczania zakłóceń, które zapewniają odpowiedni poziom wydajności spełniający zasadnicze wymogi dyrektywy 2014/53/UE. W przypadku gdy odpowiednie techniki zostały opisane w treści lub częściach norm zharmonizowanych, do których odniesienia zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej na mocy dyrektywy 2014/53/UE, należy zapewnić skuteczność co najmniej równoważną tym technikom. Jako alternatywę można zastosować ograniczenie aktywności nadajnika na poziomie 0,1 %.	Ten zestaw warunków użytkowania jest dostępny tylko dla systemów specjalnie zaprojektowanych w celu zapewnienia niegłosowej łączności cyfrowej między aktywnymi wszczepialnymi urządzeniami medycznymi i/lub urządzeniami noszonymi na ciele a innymi urządzeniami zewnętrznymi w stosunku do ciała ludzkiego, wykorzystywanymi do przesyłania indywidualnych informacji fizjologicznych związanych z pacjentem, które nie są krytyczne pod względem czasu.
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymogi zasadnicze		
11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości			
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	EN 302 537 Decyzja 2006/771/WE ERC DEC 01-17 ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 1 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	ULP-AMI	B14-06 - V3.1 -	
Część normatywna	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Aktywne implanty medyczne o bardzo niskiej mocy	
	3	Pasma częstotliwości	402-405 MHz	
	4	Plan kanałowy	25 kHz	Poszczególne nadajniki mogą łączyć sąsiednie 25 kHz kanały zwiększające szerokość pasma do 300 kHz
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	Maks. 25 μ W e.r.p.	
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Inne techniki dostępu do widma lub ograniczania zakłóceń, w tym szerokości pasma powyżej 300 kHz, mogą być stosowane pod warunkiem, że skutkują co najmniej równoważnymi parametrami z technikami opisanymi w normach zharmonizowanych przyjętych na mocy dyrektywy 2014/53/UE w celu zapewnienia kompatybilności z innymi użytkownikami, a w szczególności w przypadku radiosond meteorologicznych.	Niniejsze warunki wykorzystania dotyczą tylko aktywnych wyrobów medycznych do implantacji
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymogi zasadnicze		
11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości			
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	EN 301 839 Decyzja 2006/771/WE ERC DEC 01-17 ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywana do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 1 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	ULP-AMI i powiązane urządzenia peryferyjne	B14-07 - V2.1 -	
Część normatywna	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Aktywne implanty medyczne	Aplikacja dotyczy aktywnego sprzętu medycznego o bardzo niskiej mocy Implanty i związane z nimi urządzenia peryferyjne.
	3	Pasma częstotliwości	405-406 MHz	
	4	Plan kanałowy	25 kHz	Poszczególne nadajniki mogą łączyć sąsiednie 25 kHz kanały zwiększające szerokość pasma do 100 kHz
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	Maks. 25 μ W e.r.p.	
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Stosuje się techniki dostępu do widma i ograniczania zakłóceń, które zapewniają odpowiedni poziom wydajności spełniający zasadnicze wymogi dyrektywy 2014/53/UE. W przypadku gdy odpowiednie techniki zostały opisane w treści lub częściach norm zharmonizowanych, do których odniesienia zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej na mocy dyrektywy 2014/53/UE, należy zapewnić skuteczność co najmniej równoważną tym technikom. Jako alternatywę można zastosować ograniczenie aktywności nadajnika na poziomie 0,1 %.	Ten zestaw warunków użytkowania jest dostępny tylko dla systemów specjalnie zaprojektowanych w celu zapewnienia niegłosowej łączności cyfrowej między aktywnymi wszczepialnymi urządzeniami medycznymi i/lub urządzeniami noszonymi na ciele a innymi urządzeniami zewnętrznymi w stosunku do ciała ludzkiego, wykorzystywanymi do przesyłania indywidualnych informacji fizjologicznych związanych z pacjentem, które nie są krytyczne pod względem czasu.
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymogi zasadnicze		
11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości			
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	EN 302 537 Decyzja 2006/771/WE ERC DEC 01-17 ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 1 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Aparaty słuchowe dla osób z upośledzonym słuchem	B15-03 - V4.1 -
---------------	--	---	------------------------

	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Aparaty słuchowe dla osób z upośledzonym słuchem	
	3	Pasma częstotliwości	169.4-169,475 MHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	500 mW e.r.p.	
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania		
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymogi zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	Decyzja 2006/771/ WE EN 300 422 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 1 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Aparaty słuchowe dla osób z upośledzonym słuchem	B15-04 - V4.1 -
---------------	--	---	------------------------

	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Aparaty słuchowe dla osób z upośledzonym słuchem	
	3	Pasma częstotliwości	169.4875-169,5875 MHz	
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	500 mW e.r.p.	
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania		
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymogi zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	Decyzja 2006/771/ WE EN 300 422 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 1 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Aparaty słuchowe dla osób z upośledzonym słuchem	B15-05 - V2.1 -
---------------	--	---	------------------------

	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Aparaty słuchowe dla osób z upośledzonym słuchem	
	3	Pasma częstotliwości	173.965-216 MHz	W oparciu o zakres strojenia
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	10 mW e.r.p.	Do użytku osobistego.
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Stosuje się techniki dostępu do widma i ograniczania zakłóceń, które zapewniają odpowiedni poziom wydajności spełniający zasadnicze wymogi dyrektywy 2014/53/UE. W przypadku gdy odpowiednie techniki zostały opisane w treści lub częściach norm zharmonizowanych, do których odniesienia zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej na mocy dyrektywy 2014/53/UE, należy zapewnić skuteczność co najmniej równoważną tym technikom.	Wymagany jest próg 35 dBμV/m, aby zapewnić ochronę odbiornika DAB znajdującego się w odległości 1,5 m od urządzenia ALD, z zastrzeżeniem pomiarów wytrzymałości sygnału DAB przeprowadzonych wokół miejsca pracy ALD. Urządzenie ALD powinno działać we wszystkich okolicznościach w odległości co najmniej 300 kHz od krawędzi kanału zajmowanego kanału DAB.
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymogi zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	Decyzja 2006/771/WE EN 300 422; ECC Raport 230 ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywana do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 1 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Aparaty słuchowe dla osób z upośledzonym słuchem	B15-06 - V1.1 -	
Część normatywna	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Aparaty słuchowe dla osób z upośledzonym słuchem	
	3	Pasma częstotliwości	1656.5-1660,5 MHz	W oparciu o zakres strojenia
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	2 mW/600kHz e.i.r.p.	ECC Raport 270
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania		
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Wymagane jest pozwolenie indywidualne.	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymagania zasadnicze		
11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości			
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	EN 300 422; ECC Raport 270 ERC/REC 70-03	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Żegluga	C06-01 - V1.1 -
---------------	--	----------------	------------------------

	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma morską	
	2	Zastosowanie	Nawigacja morską	AMRD grupa A (autonomiczne morskie urządzenia radiowe)
	3	Pasma częstotliwości	156.525-162,025 MHz	Kanał 156,525 MHz (kanał 70), 161,975 MHz (AIS 1) oraz 162,025 MHz (AIS 2)
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	Limit mocy nadawania zgodnie z licencją	
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania		
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Wymagane jest pozwolenie indywidualne.	
	10	Dodatkowe wymogi zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	ECC DEC(22)02; ITU-R M.1371; ITU M.585	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Żegluga	C06-02 - V1.1 -
---------------	--	----------------	------------------------

	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
Część normatywna	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma morską	
	2	Zastosowanie	Nawigacja morską	AMRD grupa B (autonomiczne morskie urządzenia radiowe)
	3	Pasma częstotliwości	160.9-160,9 MHz	Kanał 2006
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	Limit mocy transmisji zgodnie z licencją, ≤ 100 mW e.i.r.p.	Wysokość anteny ≤ 1 m nad powierzchnią morza
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania		
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Wymagane jest pozwolenie indywidualne.	
	10	Dodatkowe wymogi zasadnicze		
	11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości		
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	ECC DEC(22)02; ITU-R M.1371; ITU M.585	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Szerokopasmowe łącza audio	F03-01 - V1.1 -	
Część normatywna	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma lądowa	
	2	Zastosowanie	Łącza audio SAP/SAB P do P	
	3	Pasma częstotliwości	25-3000 MHz	
	4	Plan kanałowy	250 kHz	Możliwe są inne plany dystrybucji częstotliwości
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma	180k0F3E	Inne modulacje i zajęte pasma mogą być dozwolone w zależności od dostępności
	6	Kierunek nadawania/Separacja	simplex	
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	Limit mocy nadawania zgodnie z licencją	
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania		
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Wymagane jest pozwolenie indywidualne.	
	10	Dodatkowe wymogi zasadnicze		
11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości			
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	EN 300 454	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Inteligentne systemy transportowe (ITS)	I01-05 - V1.1 -	
Część normatywna	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
	1	Służba radiokomunikacyjna	Ruchoma	
	2	Zastosowanie	Zastosowania indukcyjne	
	3	Pasma częstotliwości	823,5-875 kHz	823,5 kHz i 875 Khz
	4	Plan kanałowy		
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma		
	6	Kierunek nadawania/Separacja		
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	10 dB μ A/m przy 10 m	W przypadku anten zewnętrznych tylko anteny pętlowe mogą być używane.
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania		
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymogi zasadnicze		
11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości			
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	EN 300 330	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	

Belgia	Specyfikacja interfejsu radiowego	Służba stała satelitarna	K05-04 - V1.1 -	
Część normatywna	Nr	Parametr	Opis	Uwagi
	1	Służba radiokomunikacyjna	Satelitarne badania Ziemi	
	2	Zastosowanie	Satelitarne badania Ziemi	
	3	Pasmo częstotliwości	401-403 MHz	RX: 401 - 403 MHz
	4	Plan kanałowy	Zalecenie ITU SA.2045	
	5	Modulacja/Zajmowana szerokość pasma	Zalecenie ITU SA.2045	
	6	Kierunek nadawania/Separacja	Zalecenie ITU SA.2045	
	7	Moc nadawania/Gęstość mocy	Zalecenie ITU SA.2045	
	8	Zasady dostępu do kanału i jego zajmowania	Zalecenie ITU SA.2045	
	9	Zasady udzielania pozwoleń	Zezwolenie ogólne	Działanie na NIB/NPB (Zasada niepowodowania zakłóceń/ Zasada braku żądania ochrony przed zakłóceniami)
	10	Dodatkowe wymogi zasadnicze		
11	Założenia dotyczące planowania częstotliwości			
Część informacyjna	12	Przewidywane zmiany		
	12	Odniesienie	Zalecenie ITU SA.2045	Tylko wersja(-y) wymieniona(-e) w najnowszym wykazie zharmonizowanych norm na mocy dyrektywy 2014/53/UE (RED) opublikowana przez Komisję Europejską w Dz.U. UE może być wykorzystywany do korzystania z domniemania zgodności.
	14	Numer notyfikacji		
	15	Uwagi	Klasa 2 zgodnie z decyzją 2000/299/WE	