

België	Radio-interface Specificatie	PMR (analoge)	A01-01 - V2.1 - 21-03-17
--------	------------------------------	---------------	--------------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	PMR	Radio Band voor professionele of private gebruikers
	3	Frequentieband	26.5-47 MHz	
	4	Channelling	6.25kHz, 12.5 kHz, 20kHz, 25 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	F3E/G3E	Andere modulaties en gebruikte bandbreedtes kunnen worden toegekend volgens de beschikbaarheid
	6	Richting / Scheiding	CEPT T/R 25-08, bijlage 1	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		Analoge spraak
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 086 / EN 300 296 / EN 301 166	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG Internationale coördinatie volgens het HCM-akkoord	

België	Radio-interface Specificatie	PMR (analoge)	A01-02 - V2.1 - 21-03-17
--------	------------------------------	---------------	--------------------------

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

België	Radio-interface Specificatie	PMR (analoge)	A01-03 - V2.1 - 21-03-17
--------	------------------------------	---------------	--------------------------

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

België	Radio-interface Specificatie	PMR (analoge)	A01-04 - V2.1 - 21-03-17
--------	------------------------------	---------------	--------------------------

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

België	Radio-interface Specificatie	PMR (analoge)	A01-05 - V2.1 - 21-03-17
--------	------------------------------	---------------	--------------------------

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

België	Radio-interface Specificatie	PMR (Digitaal)	A02-01 - V2.1 - 21-03-17
--------	------------------------------	----------------	--------------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	PMR	Radio Band voor professionele of private gebruikers
	3	Frequentieband	26.5-47 MHz	
	4	Channelling	6.25kHz, 12.5 kHz, 20kHz, 25 kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	F1D/G1D	Andere modulaties en gebruikte bandbreedtes kunnen worden toegekend volgens de beschikbaarheid
	6	Richting / Scheiding	CEPT T/R 25-08, bijlage 1	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 113 / EN 300 219 / EN 300 341 / EN 300 390 / EN 301 166	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG Internationale coördinatie volgens het HCM-akkoord	

België	Radio-interface Specificatie	PMR (Digitaal)	A02-02 - V2.1 - 21-03-17
--------	------------------------------	----------------	--------------------------

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

België	Radio-interface Specificatie	PMR (Digitaal)	A02-03 - V2.1 - 21-03-17
--------	------------------------------	----------------	--------------------------

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

België	Radio-interface Specificatie	PMR (Digitaal)	A02-04 - V2.1 - 21-03-17
--------	------------------------------	----------------	--------------------------

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

België	Radio-interface Specificatie	PMR (Digitaal)	A02-05 - V2.1 - 21-03-17
--------	------------------------------	----------------	--------------------------

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

België	Radio-interface Specificatie	Personenzoeksystemen	A03-01 - V2.1 - 21-03-17
--------	------------------------------	----------------------	--------------------------

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

België	Radio-interface Specificatie	Personenzoeksystemen	A03-02 - V2.1 - 21-03-17
--------	------------------------------	----------------------	--------------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Landmobiel	
	2	Toepassing	Personenzoeksystemen	
	3	Frequentieband	26500-26960 kHz	26.500 to 26.960 MHz : 26.505 MHz + n x 10 kHz for n = 0, 1, 2, 3, ..., 45
	4	Channelling	10kHz	
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte	G1D	
	6	Richting / Scheiding	simplex	
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Maximaal uitgezonden vermogen bepaald door de vergunning	Normaal 2 watt
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting		
	9	Vergunningsstelsel	Individuele vergunning vereist	
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 300 224	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE of RE-richtlijn zoals gepubliceerd door de Europese Commissie in het PB van de EU kan (kunnen) worden gebruikt om vermoeden van overeenstemming te genieten.
	14	Notificatienummer	2016/0611/B	
	15	Opmerkingen	Klasse 2 volgens de Beschikking 2000/299/EG	

België	Radio-interface Specificatie	Personenzoeksystemen	A03-03 - V2.1 - 21-03-17
--------	------------------------------	----------------------	--------------------------

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

België	Radio-interface Specificatie	Personenzoeksystemen	A03-04 - V2.1 - 21-03-17
--------	------------------------------	----------------------	--------------------------

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

België	Radio-interface Specificatie	Personenzoeksystemen	A03-05 - V2.1 - 21-03-17
--------	------------------------------	----------------------	--------------------------

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

België	Radio-interface Specificatie	Personenzoeksystemen	A03-06 - V2.1 - 21-03-17
--------	------------------------------	----------------------	--------------------------

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

België	Radio-interface Specificatie	Personenzoeksystemen	A03-07 - V2.1 - 21-03-17
--------	------------------------------	----------------------	--------------------------

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

België	Radio-interface Specificatie	Personenzoeksystemen	A03-08 - V2.1 - 21-03-17
--------	------------------------------	----------------------	--------------------------

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

België	Radio-interface Specificatie	Personenzoeksystemen	A03-09 - V2.1 - 21-03-17
--------	------------------------------	----------------------	--------------------------

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

België	Radio-interface Specificatie	Netten met gedeelde middelen	A04-01 - V2.1 - 21-03-17
--------	------------------------------	------------------------------	--------------------------

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

België	Radio-interface Specificatie	Netten met gedeelde middelen	A04-02 - V2.1 - 21-03-17
--------	------------------------------	------------------------------	--------------------------

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

België	Radio-interface Specificatie	Netten met gedeelde middelen	A04-03 - V2.1 - 21-03-17
--------	------------------------------	------------------------------	--------------------------

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

België	Radio-interface Specificatie	Bewegingsdetectie en -alarm	A05-01 - V2.1 - 21-03-17
--------	------------------------------	-----------------------------	--------------------------

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

België	Radio-interface Specificatie	Bewegingsdetectie en -alarm	A05-02 - V2.1 - 21-03-17
--------	------------------------------	-----------------------------	--------------------------

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

België	Radio-interface Specificatie	Bewegingsdetectie en -alarm	A05-03 - V2.1 - 21-03-17
--------	------------------------------	-----------------------------	--------------------------

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