

BELGIË	Radio-interface Specificatie	ULP-AMI en hun bijhorende randapparatuur	B14-05	V1.1 - 28/06/2011
--------	------------------------------	--	--------	-------------------

	Nr	Parameter	Beschrijving	Opmerkingen
Normatief gedeelte	1	Radiocommunicatiedienst	Mobiel	
	2	Toepassing	Actieve medische implantaten	De toepassing dient voor actieve medische implantaatsystemen met ultralaag vermogen en hun bijhorende r
	3	Frequentieband	401-402 MHz	
	4	Channelling		Individuele zenders kunnen aangrenzende kanalen combineren voor meer bandbreedte tot ten hoogste 100 kHz
	5	Modulatie/Bezette bandbreedte		
	6	Richting / Scheiding		
	7	Zendvermogen/Vermogensdichtheid	Max 25 μ W e.u.v. voor systemen gebruik makend van LBT/AFA Max 0,25 μ W e.u.v. voor systemen zonder LBT/AFA met een maximale activiteitscyclus van 0,1%.	
	8	Regels inzake kanaaltoegang en -bezetting	Technieken om toegang te verkrijgen tot spectrum of om interferentie te onderdrukken, met een vermogen dat ten minste equivalent is aan dat van de technieken die zijn beschreven in de geharmoniseerde normen, welke zijn vastgesteld in het kader van Richtlijn 1999/5/EG zijn verplicht. Eventueel kan ook een maximale duty cycle van 0,1% worden gebruikt	LBT/AFA of maximale activiteitscyclus van 0,1%
	9	Vergunningsstelsel	Vrijstelling van vergunning	Op basis van NIB/NPB (Non interference basis/ non protection basis)
	10	Extra essentiële eisen		
	11	Veronderstellingen inzake frequentieplanning		
Informatief gedeelte	12	Geplande wijzigingen		
	13	Referentie	EN 302 537-2 Beschikking 2006/771/EG ERC/REC 70-03	Uitsluitend de versie(s) vermeld in de meest recente lijst geharmoniseerde normen onder de R&TTE-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		
	15	Opmerkingen	Klasse 1 volgens de Beschikking 2000/299/EG	