

Categorie registratie ¹	Toegestane zendvermogen in watt (PEP) ²	Frequentiebanden in MHz	Primair of secundair gebruik (p/s)	Bijzondere bepalingen ³
F	400	0,1357 – 0,1378	s	Alleen de klasse A1A.
	100	0,472 – 0,479	s	Alleen A1A, F1A, G1A, J2A; contesten zijn niet toegestaan.
	400	1,81 – 1,85	p	
	400	1,85 – 1,88	s	
	400	3,5 – 3,8	p	
	15 watt e.i.r.p.	5,351.5 – 5,366.5	s	Toegestane effectief uitgestraalde vermogen van de zendingrichting ten opzichte van een isotrope straler (Equivalent Isotropically Radiated Power)
	400	7 – 7,2	p	
	400	10,1 – 10,15	s	Contesten zijn niet toegestaan.
	400	10,14 – 10,15	s	Bandbreedte max 500 Hz.
	400	14 – 14,35	p	
	400	18,068 – 18,168	p	
	400	21 – 21,45	p	
	400	24,89 – 24,99	p	
	400	28 – 29,7	p	
	120	50 – 50,45	s	Alleen A1A en J3E.
	30	50 – 50,45	s	
	30	50,45 – 52	s	Duplexverbindingen zijn niet toegestaan.
	50	70 – 70,5	s	Duplexverbindingen zijn niet toegestaan.
	400	144 – 146	p	
	400	430 – 436	p	
	400	436 – 440	s	
	120	1.240,00 – 1.300,00	s	
	120	2.320,00 – 2.400,00	s	
	120	2.400,00 – 2.450,00	s	Uitsluitend satellietverkeer (aarde naar ruimte).
	120	3.400,00 – 3.410,00	s	
	120	5.650,00 – 5.850,00	s	
	120	10.000,00 – 10.500,00	s	
120	24.000,00 – 24.050,00	p		
120	24.050,00 – 24.250,00	s		
120	47.000,00 – 47.200,00	p		
120	75.500,00 – 76.000,00	p		
120	76.000,00 – 77.500,00	s		
120	77.500,00 – 78.000,00	p		
120	78.000,00 – 81.500,00	s		
120	122.250,00 – 123.000,00	s		
120	134.000,00 – 136.000,00	p		

Categorie registratie ¹	Toegestane zendvermogen in watt (PEP) ²	Frequentiebanden in MHz	Primair of secundair gebruik (p/s)	Bijzondere bepalingen ³
	120	136.000,00 – 141.000,00	s	
	120	241.000,00 – 248.000,00	s	
	120	248.000,00 – 250.000,00	p	
N	100	7 – 7,2	p	
	100	14 – 14,35	p	
	100	28 – 29,7	p	
	25	144 – 146	p	
	25	430 – 436	p	
	25	436 – 440	s	

¹ Een registratie met volledige toegang wordt aangemerkt als F (full), terwijl een registratie met beperkte toegang wordt aangemerkt als N (novice). Ingevolge artikel 7 van de Examenregeling frequentiegebruik 2008 is het met goed gevolg afgelegd hebben van een examen voor de categorie F vereist voor volledige toegang van de voor radiozendamateurs beschikbare frequentieruimte, onder de eventuele in de tabel opgenomen beperkingen, en is het met goed gevolg afgelegd hebben van een examen voor de categorie N vereist voor toegang van de voor radiozendamateurs beschikbare frequentieruimte zoals opgenomen in de tabel onder N. Met het met goed gevolg afgelegd hebben van een examen voor de categorie F wordt gelijk gesteld een HAREC-certificaat, verstrekt door een andere administratie van de Conférence Européenne des Postes et des Télécommunications (CEPT), of een certificaat of ander document dat gelijkwaardig is aan een F-certificaat van een andere administratie die geen onderdeel uitmaakt van de CEPT en die is opgenomen in Annex 4 van CEPT Recommendation T/R 61-02. Met het met goed gevolg afgelegd hebben van een examen wordt voor de categorie N gelijk gesteld een certificaat of ander document dat gelijkwaardig is aan een N-certificaat, verstrekt door een andere administratie van de CEPT of een administratie die geen onderdeel uitmaakt van de CEPT en die is opgenomen in Annex 4 van ECC Recommendation (05) 06.

² Zendvermogen: het door de direct met de antenne-inrichting te koppelen trap van het radiozendapparaat afgegeven gemiddeld vermogen, gerekend over één periode van de hoogfrequente uitgangswissel-spanning tijdens het maximum van de omhullende (Peak Envelope Power).

³ De gebruiker van een zelfgebouwd radiozendapparaat voorkomt dat een vermogen wordt geproduceerd dat de onderstaande limieten overschrijdt voor de onderdrukking van ongewenste hoogfrequente uitstralingen.