

## Radiomarkamót nr. 00 051 um radióútbúnað til identifíkation

### Frekvenstillutanir, sendiorka, loyvisviðurskifti v.m.

Nr.	Parametur	Lýsing	Viðmerkingar	Status
1	<p>Frekvensband við tilhoyrandi hægst loyvdu sendiorku:</p> <p>Band a1: 2446 – 2454 MHz    500 mW e.i.r.p.            Band a2: 2446-2454 MHz    4 W e.i.r.p.            Band b1: 865,0 – 865,6 MHz    100 mW e.r.p.            Band b2: 865,6 – 867,6 MHz    2 W e.r.p.            Band b3: 867,6 – 868,0 MHz    500 mW e.r.p.</p>		Band a2 má einans nýtast innandura.	N
2	Tænasta sambært Radioreglugerðini hjá ITU art. 5.	Flytilig tænasta		N
3	Nýtsla	Identifíkation við hjálp frá radiosignalum	Sjálvvirkandi vøruidentifíkation, persónsidentifíkation og atgongueftirlit v.m.	N
4	Bandbreidd	Band a1 og a2: ikki lagt fast. Band b1, b2 og b3: 200 kHz		N
5	Duty cycle	Band a1: eingin avmarking Band a2: ≤ 15%		N
6	Loyvisviðurskifti	Kann nýtast uttan einstaklingaloyvi		N
7	Harmoniseraður standardur	Band a1 og a2: EN 300 440-2 Band b1, b2 og b3: EN 302 208		I
8	Viðmerkingar	Reglurnar fyri band b1, b2 og b3 eru at finna í avgerðini hjá Kommissiónini 2006/804/EF		I
9	Notifíkationssnummar	2002-201-DK		I

N = normativ  
I = informativ