

**Απαίτηση διεπαφής ραδιοεξοπλισμού 2011****Συσκευές μικρής εμβέλειας χρησιμοποιούμενες για τοπικά ραδιοδίκτυα (RLANs) οι οποίες λειτουργούν στη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων 2400–2483,5 MHz**

## Υποχρεωτικές (1–9)

1	<b>Συχνότητα / Ζώνες</b>	2400–2483,5 MHz
2	<b>Ραδιοϋπηρεσία</b>	
3	<b>Εφαρμογή</b>	Τοπικά ραδιοδίκτυα (RLAN)
4	<b>Διαυλοποίηση / διαμόρφωση</b>	Δεν καθορίζεται διαπόσταση καναλιών – Μπορεί να χρησιμοποιείται η συνολική αναφερόμενη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων/ Οποιαδήποτε
5	<b>Μέγιστο όριο ισχύος εκπομπής</b>	100 mW e.i.r.p. Για διαμορφώσεις ευρείας ζώνης πέραν της FHSS η μέγιστη πυκνότητα ισχύος φάσματος περιορίζεται σε 10 mW/MHz.
6	<b>Κανόνες κατοχής διαύλου</b>	Κανένας περιορισμός ως προς τον κύκλο δράσης
7	<b>Αμφίδρομη επικοινωνία / διαχωρισμός</b>	Αμφίδρομη/μονόδρομη
8	<b>Καθεστώς αδειοδότησης</b>	Εξαιρέση από ατομική αδειοδότηση
9	<b>Πρόσθετες βασικές απαιτήσεις</b>	Η λειτουργία της συσκευής υπόκειται στις εξής προϋποθέσεις: (1) Η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί επιζήμια παρεμβολή και (2) σε περίπτωση που η συσκευή υπόκειται ακόμη και σε παρεμβολή που προκαλεί ανεπιθύμητες λειτουργίες, δεν μπορεί να ζητηθεί προστασία από την παρεμβολή

## Πληροφοριακές (10–13)

10	Υποθέσεις σχετικά με το σχεδιασμό συχνοτήτων	
11	Παραπομπές	EN 300 328
12	Παρατηρήσεις	Η λειτουργία επιτρέπεται σε εφαρμογή της παραπομπής E44 του ΕΚΚΖΣ και την απόφαση της Επιτροπής 2009/381/ΕΚ
13	Αριθμός κοινοποίησης	