

**Απαίτηση διεπαφής ραδιοεξοπλισμού 2081****Συσκευές μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για εφαρμογές ραδιοσυχνοτικής αναγνώρισης, οποίες λειτουργούν στις ζώνες ραδιοσυχνότητας 865,0-865,6 MHz, 865,6-867,6 MHz, 867,6-868,0 MHz**

## Υποχρεωτικές (1–9)

1	<b>Συχνότητα / Ζώνες</b>	865,0-865,6 MHz, 865,6-867,6 MHz, 867,6-868,0 MHz	
2	<b>Ραδιοϋπηρεσία</b>		
3	<b>Εφαρμογή</b>	Εφαρμογές ραδιοσυχνοτικής αναγνώρισης (RFID)	
4	<b>Διαυλοποίηση / διαμόρφωση</b>	200 kHz	
5	<b>Μέγιστο όριο ισχύος εκπομπής</b>	865-865,6 MHz	100 mW e.r.p.
		865,6-867,6 MHz	2 W e.r.p.
		867,6-868 MHz	500 mW e.r.p.
6	<b>Κανόνες κατοχής διαύλου</b>	Κανένας περιορισμός ως προς τον κύκλο δράσης	
7	<b>Αμφίδρομη επικοινωνία / διαχωρισμός</b>		
8	<b>Καθεστώς αδειοδότησης</b>	Εξαίρεση 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 302 208	
12	Παρατηρήσεις	Η λειτουργία επιτρέπεται σε εφαρμογή της παραπομπής E27ε του ΕΚΚΖΣ	
13	Αριθμός κοινοποίησης		