

Απαίτηση διεπαφής ραδιοεξοπλισμού 2052			
Συσκευές μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για εφαρμογές επαγωγικού βρόχου οι οποίες λειτουργούν στις ζώνες ραδιοσυχνοτήτων 6765–6795 kHz και 13,553–13,567 MHz			
Υποχρεωτικές (1–9)			
1	Συχνότητα / Ζώνες	6765–6795 kHz 13,553–13,567 MHz	
2	Ραδιοϋπηρεσία		
3	Εφαρμογή	Εφαρμογές επαγωγικού βρόχου	
4	Διαυλοποίηση / διαμόρφωση	Δεν καθορίζεται διαπόσταση καναλιών – Μπορεί να χρησιμοποιείται η συνολική αναφερόμενη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων	
5	Μέγιστο όριο ισχύος εκπομπής	6765–6795 kHz	42 dBμΑ/m στα 10 m
		13,553–13,567 MHz	42 dBμΑ/m στα 10 m 60 dBμΑ/m στα 10 m ¹
6	Κανόνες κατοχής διαύλου	Κανένας περιορισμός ως προς τον κύκλο δράσης	
7	Αμφίδρομη επικοινωνία / διαχωρισμός	Μονόδρομη	
8	Καθεστώς αδειοδότησης	Εξαίρεση από ατομική αδειοδότηση	
9	Πρόσθετες βασικές απαιτήσεις	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 300 330 , EN 302 291 (για τα 13 MHz)	
12	Παρατηρήσεις	Η λειτουργία επιτρέπεται σε εφαρμογή της απόφασης της Επιτροπής 2009/381/EK	
13	Αριθμός κοινοποίησης		

¹ Δεν επιτρέπονται άλλες εφαρμογές εκτός από Επαγωγικές Εφαρμογές Ραδιοσυχνοτικής Αναγνώρισης (RFID) και Ηλεκτρονικής Επιτήρησης Αντικειμένων (HEA- EAS).