

Απαίτηση διεπαφής ραδιοεξοπλισμού 212

Συσκευές μικρής εμβέλειας χρησιμοποιούμενες για τη μέτρηση της στάθμης περιεχομένου δεξαμενών (Tank Level Probing Radar – TLPR) οι οποίες λειτουργούν στις ζώνες ραδιοσυχνοτήτων 4,5-7,0 GHz, 8,5-10,6 GHz, 24,05-27,00 GHz, 57-64 GHz και 75-85 GHz

Υποχρεωτικές (1–9)

1	Συχνότητα / Ζώνες	4,5-7,0 GHz	
		8,5-10,6 GHz	
		24,05-27,00 GHz	
		57-64 GHz	
2	Ραδιοϋπηρεσία		
3	Εφαρμογή	Μέτρηση της στάθμης περιεχομένου δεξαμενών (Tank Level Probing Radar – TLPR)	
4	Διαυλοποίηση / διαμόρφωση	Δεν καθορίζεται διαπόσταση καναλιών – Μπορεί να χρησιμοποιείται η συνολική αναφερόμενη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων/ Οποιαδήποτε	
5	Μέγιστο όριο ισχύος εκπομπής	4,5-7,0 GHz	24 dBm e.i.r.p.
		8,5-10,6 GHz	30 dBm e.i.r.p.
		24,05-27,00 GHz	43 dBm e.i.r.p.
		57-64 GHz 75-85 GHz	
6	Κανόνες κατοχής διαύλου	Κανένας περιορισμός ως προς τον κύκλο δράσης	
7	Αμφίδρομη επικοινωνία / διαχωρισμός		
8	Καθεστώς αδειοδότησης	Εξαιρέση 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 302 372	
12	Παρατηρήσεις	Η λειτουργία επιτρέπεται σε εφαρμογή της παραπομπής E50A του EKKZS	
13	Αριθμός κοινοποίησης		