

**Απαίτηση διεπαφής ραδιοεξοπλισμού 2071**

Συσκευές μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για ραδιομικρόφωνα τα οποία λειτουργούν στις ραδιοσυχνότητες 30, 30,5, 31, 35, 36,5, 36,7,37,1,37,5 MHz και στις ζώνες ραδιοσυχνότητων 174-216 MHz, 470-838 MHz, 863-865 MHz, 1785-1800 MHz

## Υποχρεωτικές (1–9)

|                       |  |  |       |
|-----------------------|--|--|-------|
| 1                     | <b>Συχνότητα / Ζώνες</b>                     | 30, 30,5, 31, 35, 36,5, 36,7,37,1,37,5 MHz, 174-216 MHz, 470-838 MHz, 863-865 MHz, 1785-1800 MHz   |       |
| 2                     | <b>Ραδιοϋπηρεσία</b>                         |  |       |
| 3                     | <b>Εφαρμογή</b>                              | Ραδιομικρόφωνα (ασύρματα μικρόφωνα )<br>Αφορούν μικρούς, χαμηλής ισχύος πομπούς σχεδιασμένους για να φοριούνται στο σώμα ή να κρατούνται στο χέρι, για τη μετάδοση ήχου.   |       |
| 4                     | <b>Διαυλοποίηση / διαμόρφωση</b>             | Για τις συχνότητες 30, 30,5, 31, 35, 36,5, 36,7, 37,1, 37,5 MHz, διαπόσταση καναλιών 50 kHz<br>Για τις υπόλοιπες ζώνες δεν καθορίζεται διαπόσταση  |       |
| 5                     | <b>Μέγιστο όριο ισχύος εκπομπής</b>          | Για τις συχνότητες / ζώνες 30, 30,5, 31, 35, 36,5, 36,7,37,1,37,5 MHz, 863-865 MHz, 1795-1800 MHz  | 10 mW |
|                       |  | Για τις ζώνες 174-216 MHz, 470-838 MHz, 1785-1795 MHz  | 50 mW |
| 6                     | <b>Κανόνες κατοχής διαύλου</b>               | Έως και 100%   |       |
| 7                     | <b>Αμφίδρομη επικοινωνία / διαχωρισμός</b>   |  |       |
| 8                     | <b>Καθεστώς αδειοδότησης</b>                 | Εξαίρεση από ατομική αδειοδότηση για συσκευές με ισχύ ως 10mW<br>Χρειάζεται ατομική αδειοδότηση για συσκευές με ισχύ μεγαλύτερη των 10mW   |       |
| 9                     | <b>Πρόσθετες βασικές απαιτήσεις</b>          | Η λειτουργία της συσκευής υπόκειται στις εξής προϋποθέσεις:<br>(1) Η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί επιζήμια παρεμβολή και<br>(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 300 422, EN 301 357   |       |
| 12                    | Παρατηρήσεις                                 | Η λειτουργία επιτρέπεται σε εφαρμογή της παραπομπής E11, E21 του ΕΚΚΖΣ   |       |
| 13                    | Αριθμός κοινοποίησης                         |  |       |