

## **Radiomarkamót nr. 00 041 um siglingarneyðradioútbúnað til stöðustaðfesting (EPIRB)**

### Upplýsingar um frekvenstillutanir, sendiorku, loyvisviðurskifti v.m.

Til siglingarneyðradioútbúnað til stöðustaðfesting er fylgjandi galdandi:

Loyvd frekvensbond:

COSPAS-SARSAT EPIRB:

121,5 MHz og 406,0 – 406,1 MHz

EPIRB (PLB):

121,5 MHz ella 121,5 MHz og 243,0 MHz

Loyvd sendiorka:

COSPAS-SARSAT EPIRB:

406,0-406,1 MHz: 5 W

121,500 MHz: 100 mW

EPIRB (PLB)

121,5 MHz og 243,0 MHz 75 mW

Loyvdir modulatiónsformar:

406 MHz: G1B

121,5 MHz og 243,0 MHz: A3X

Siglingarneyðradioútbúnaður til stöðustaðfesting kann einans nýtast av einum persóni, ið hevur galdandi radiopróg.

## Samlagsmeting

Uppfylling av týðandi krøvum nevnd í art. 3.2. í direktivi 99/5/EF kann fylgjast við at nýta fylgjandi harmoniseraða standard:

ETSI EN 300 152-2 V1.1.1 (2000-08)

Title: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) intended for use on the frequency 121,5 MHz or the frequencies 121,5 MHz and 243 MHz for homing purposes only; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive

Fyri útbúnað, ið fellur undir avgerðina hjá Kommissiónini 2000/638/EF, kann ætlan um uppfyllan av krøvunum í art. 3.3e í direktivi 99/5/EF vísast, við at nýta fylgjandi standardir.

ETSI EN 300 152-3 V1.1.1 (2001-05)

Title: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) intended for use on the frequency 121,5 MHz or the frequencies 121,5 MHz and 243 MHz for homing purposes only; Part 3: Harmonised EN covering essential requirements of article 3.3 (e) of the R&TTE Directive

Til og við har eru harmoniseraðir standardir í direktivi 99/5/EF til siglingarneyðradioútbúnað til støðustaðfesting (EPIRB) í frekvensumráðnum 406,0-406,1 MHz, metir Fjarskiftiseftirlitið, at fabrikantar, ið framleiða siglingarneyðradio til støðustaðfesting (EPIRB), skulu yvirhalda krøvini í fylgjandi standardum, so leingi sum tey relatera til krøvini í direktivi 99/5/EF:

ETSI EN 300 066 V1.3.1 (2001-01)

Title: Electromagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Float-free maritime satellite Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) operating in the 406,0 MHz to 406,1 MHz frequency band; Technical characteristics and methods of measurement

Meira vitan um tøkniFrøðiligar nærlýsingar og mátiHættir fæst í fylgjandi standardi, har krøvini ikki eru skyldubundin:

ETSI EN 300 152-1 V1.2.2 (2000-08)

Title: Electromagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) intended for use on the frequency 121,5 MHz or the frequencies 121,5 MHz and 243 MHz for homing purposes only; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement