

標題

セントビンセント及びグレナディーン諸島籍船の無線局
免許状の更新申請に必要な書類について

ClassNK

テクニカル インフォメーション

No. TEC-0533
発行日 2003年6月23日

各位

セントビンセント及びグレナディーン諸島政府当局より、同国籍船の無線局免許状の更新申請に際して、船舶の所有者は次の書類を同国 Commissioner for Maritime Affairs に提出する必要がある旨、通知がありました。

1. 船級協会の検査員の署名のある“RADIO INSTALLATIONS INSPECTION REPORT”、及び
2. 最新の SR 証書の写し

セントビンセント及びグレナディーン諸島政府の Commissioner for Maritime Affairs に“RADIO INSTALLATIONS INSPECTION REPORT”を提出する場合には、同 Report に必要事項を記入の上、担当検査員から署名と弊会印を受けてください。

書類の提出先:

Commissioner for Maritime Affairs of St. Vincent and the Grenadines

Address: 8 Ave Frontenex, CH-1207, Geneva,
SWISS CONFEDERATION

Tel.: +41-22-707-6300

Fax: +41-22-707-6350

E-mail: geneva@svg-marad.com

本件に関してご不明な点は、以下の部署にお問い合わせください。

財団法人 日本海事協会 (ClassNK)

本部 管理センター 材料艀装部

住所: 東京都千代田区紀尾井町 4-7(郵便番号 102-8567)

Tel.: 03-5226-2020

Fax: 03-5226-2057

E-mail: eqd@classnk.or.jp

添付資料: RADIO INSTALLATIONS INSPECTION REPORT (ブランク用紙)

NOTES:

- ClassNK テクニカル・インフォメーションは、あくまで最新情報の提供のみを目的として発行しています。
- ClassNK 及びその役員、職員、代理もしくは委託事業者のいずれも、掲載情報の正確性及びその情報の利用あるいは依存により発生する、いかなる損失及び費用についても責任は負いかねます。
- バックナンバーは ClassNK インターネット・ホームページ(URL: www.classnk.or.jp)においてご覧いただけます。



**ST. VINCENT AND THE GRENADINES
RADIO INSTALLATIONS INSPECTION REPORT**

| | |
|--|--|
| Ship's name: _____ Official No.: _____ Port of Registry: _____ Gross tonnage: _____ Owner: _____ Management: _____ Navigation area: A1 <input type="checkbox"/> A2 <input type="checkbox"/> A3 <input type="checkbox"/> A4 <input type="checkbox"/> | For non-gmdss installation, please indicate exactly the navigation area: _____ _____ _____ _____ |
|--|--|

| Description | Make/Type/Serial N° | on board | GMDSS Area | | | |
|--------------------------------------|---------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | A1 | A2 | A3 | A4 |
| VHF N° 1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| VHF N° 2 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| DSC VHF N° 1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| DSC VHF N° 2 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Handheld VHF (GMDSS) | | Nr. <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| NAVTEX RX | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| EGC/HF MSI RX | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| EPIRB(s) EPIRB Identification No. | | Nr. <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| SART(s) | | Nr. <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dual Power Supply | | <input type="checkbox"/> Volts: Watts: | | | | |
| TX/RX MF/HF N° 1 | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| TX/RX MF/HF N° 2 | | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> |
| DSC MF/HF N° 1 | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| DSC MF/HF N° 2 | | <input type="checkbox"/> | | | | |
| TOR/NBDP N° 1 | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| TOR/NBDP N° 2 | | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> |
| Inmarsat Standard A | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Inmarsat Standard B | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Inmarsat Standard C | | Nr. <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| EGC (incl in Standard C) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Inmarsat Standard M | | <input type="checkbox"/> | | | | |
| GPS | | <input type="checkbox"/> | | | | |
| Radar 1 | | S <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> | | | | |
| Radar 2 | | S <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> | | | | |

• HF equipment can be substituted by an Inmarsat equipment

Note: **It is hereby certified that all above equipment is in working condition.**

Place & Date _____

Classification Surveyor

Master or Radio Operator