



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

**Certificado de Homologação**  
(Intransferível)

Nº **0321-12-0880**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **30/08/2012**

Solicitante:

**ULSTEIN BELGA MARINE SERVIÇOS DE ELETRÔNICA NAVAL**  
RUA SACADURA CABRAL 81 SALA 1002 CENTRO - RIO DE  
JANEIRO  
20081260 RIO DE JANEIRO RJ

Fabricante:

**THRANE & THRANE A/S**  
LUNDTOFTEGARDSVEJ 93 D DK-2800 KGS.  
LYNGBY

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº TEL II - 247, emitido pelo **OCD - ACTA - Supervisão Técnica Independente**. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação do(s) serviço(s) ou aplicação(ões) a que se destina.

Tipo:

**Transceptor Móvel AM - Categoria II**

Modelo(s):

**SAILOR 6320 MF/HF DSC 250W**  
**SAILOR 6310 MF/HF DSC 150W**

Serviço/Aplicação:

**Serviço Móvel Marítimo - SMM**

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões
0,15 a 30,0	250,0	J3W

Observações:

Na sua utilização, o(s) produto(s) deve(m) estar ajustado(s) na(s) potência(s) e frequência(s) autorizada(s) pelo órgão técnico competente da Agência Nacional de Telecomunicações - Anatel.

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

**As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. ([www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)).**

Marcos de Souza Oliveira  
Gerente Geral de Certificação e  
Engenharia do Espectro