



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **2893-09-0880**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **30/04/2010**

Solicitante:

ULSTEIN BELGA MARINE SERVIÇOS DE ELETRÔNICA NAVAL
RUA SACADURA CABRAL 81 SALA 1002 CENTRO - RIO DE
JANEIRO
20081-260 - RIO DE JANEIRO - RJ

Fabricante:

THRANE & THRANE A/S
LUNDTOTEGARDSVEJ 93 D DK-2800 KGS.
LYNGBY - DINAMARCA

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 - 199, 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 serviço ou aplicação a que se destina.

CÓPIA

Tipo:

Transceptor Móvel AM - Categoria II

Modelo(s):

SAILOR SYSTEM 5000 MF/HF 250W
SAILOR SYSTEM 5000 MF/HF 150W

Serviço/Aplicação:

Serviço Móvel Marítimo - SMM

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões
0,415 a 0,525	250,0	J3E A3E J2B
2,065 a 2,107	250,0	J3E A3E J2B
2,17 a 2,194	250,0	J3E A3E J2B
4,063 a 4,438	250,0	J3E A3E J2B
6,2 a 6,525	250,0	J3E A3E J2B
8,195 a 8,815	250,0	J3E A3E J2B
12,23 a 13,2	250,0	J3E A3E J2B
16,36 a 17,41	250,0	J3E A3E J2B
18,78 a 18,9	250,0	J3E A3E J2B
19,68 a 19,8	250,0	J3E A3E J2B
22,0 a 22,855	250,0	J3E A3E J2B
25,07 a 25,21	250,0	J3E A3E J2B
26,1 a 26,175	250,0	J3E A3E J2B

Observações:

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

Constitui obrigação do fornecedor 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).

Maximiliano Salvadori Martinhão
Gerente Geral de Certificação e
Engenharia do Espectro