



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **2780-11-0880**

Validade: **30/09/2016**

Emissão: **30/09/2011**

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 , emitido pelo **ODC** - . Esta homologação é expedida em nome do 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 FM - Categoria II

Modelo(s):

6222 VHF DSC CLASS A

Serviço/Aplicação:

Serviço Móvel Marítimo - SMM

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Derivação	Emissões
156,025 a 157,425	25,0	16K00	16K0G2B
156,025 a 157,425	25,0	10K00	

Observações:

Na sua utilização, o(s) produto(s) deve(m) estar(em) 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).

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