



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

Certificado de Homologação
 (Intransferível)

Nº **0353-12-5040**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **24/02/2012**

Solicitante:

INTELLIGENT MARITIME SOLUTIONS CONSULTORIA LTDA
RUA MAJOR CLARO AMERICO GUIMARAES 252 JARDIM SOCIAL
82520260 CURITIBA PR

Fabricante:

C.N.S. SYSTEMS AB
ST LARSGATAN 32B SE-582
LINKÖPING

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 12CTCOP233/00, emitido pelo OCD - CTC - Centro Tecnológico de Certificação e Pesquisa. 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 para Sistema Autor

Modelo(s):

VDL 6000/FASS

Serviço/Aplicação:

Serviço Móvel Marítimo - SMM

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões
156,025 a 157,425	12,5	25K0F7A
160,625 a 160,975	12,5	25K0F7A
161,475 a 162,025	12,5	25K0F7A

Modulação: **GMSK, FM.**

Observações:

Quando do seu fornecimento, c
 Nacional de Telecomunicações

frequência(s) autorizada(s) pelo órgão técnico competente da Agência

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).

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