

## Certificado de Homologação

(Intransferível)

N° 2456-11-6140

Validade: 11/11/2011 Emissão: 14/09/2011

Solicitante:

Fabricante:

TRIMBLE BRASIL COMÉRCIO LTDA AVENIDA PAULISTA 2300 ANDAR PILOTIS BELA VISTA 1310300 SAO PAULO SP TRIMBLE NAVIGATION LIMITED 935 STEWART DRIVE PO BOX 3642

SUNNYVALE

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 05644/11, emitido pelo **OCD - IBRACE Instituto Brasileiro de Certificação**. 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) o aplicação(ões) a que se destina.

Tipo:

Transceptor Digital - Categoria II

Modelo(s):

ADLP-2 (\*)

Serviço/Aplicação:

Serviço Limitado

Características técnicas básicas:

Faixa de Freqüências Tx	Potência Máxima de Saída	De	signação	de E	missões	Tipo de Modulação	Possui antena acoplada?
(MHz)	(W)						
459,0 a 460,0	25,0		12h	(5F1D		4FSK, GMSK	NÃO

Capacidade máxima de transmissão: 9600 bps. Tipo de Aplicação: Ponto-Multiponto.

Observações:

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 14/09/2011.

Quando do seu fornecimento, o(s) produto(s) deve(m) estar ajustado(s) na(s) potência(s) e freqüência(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, assin 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 Certificaçãe e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

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

Fechar

Voltar

2 of 2