



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

Certificado de Homologação (Intransferível)

Nº **1421-13-8695**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **29/07/2013**

Solicitante:

MOTOROLA SOLUTIONS LTDA
AVENIDA TAMBORÉ 1077 TAMBORÉ
64600-00 - BARUERI - SP

Fabricante:

VERTEX STANDARD CO., LTD.
4-8-8 NAKAMEGURO
MEGURO-KU, TOKYO - JAPAN

Outras Unidades Fabris:

VERTEX STANDARD (SUZHOU) CO., LTD.
TONGYUAN ROAD NO 80 SUZHOU INDUSTRIAL PARK
JIANGSU PROVINCE - CHINA

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 07827/13, 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 dos serviços ou aplicações a que se destina.

Tipo:

Transceptor Portátil - Categoria II

Modelo(s):

EVX-531-G6-5

Serviço/Aplicação:

Serviço Limitado Especializado
Serviço Limitado Móvel Privativo - SLMP
Serviço Limitado Privado

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões
451,5875 a 454,0	5,0	7K60F1D/ 7K60F1E
458,0 a 460,0	5,0	7K60F1D/ 7K60F1E

Medidas de SAR

Faixa de Frequências Tx (MHz)	SAR (W/kg)	SAR (W/kg)
	Cabeça	Corpo
451,5875 a 454,0	0,201	0,117
458,0 a 460,0	0,201	0,117

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 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).

Marcos de Souza Oliveira

Gerente de Certificação e Numeração