



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

**Certificado de Homologação**  
(Intransferível)

Nº **1525-12-3237**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **18/07/2012**

Fabricante:

**KHOMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA**  
**RUA JOE COLLACO 253 SANTA MONICA**  
**88037-010 - FLORIANOPOLIS - SC**

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 06589/12, emitido pelo **OCD - IBRACE - Instituto Brasileiro de Certificação**. Esta homologação é expedida em nome do fabricante 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:

**Estação Terminal de Acesso - Categoria I**

Modelo(s):

**EBS-GSM**

Serviço/Aplicação:

**Serviço Móvel Pessoal - SMP**  
**Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC**



Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologia
824,0 a 849,0	2,239	200KG7W	GSM
898,5 a 901,0	2,238	200KG7W	GSM
907,5 a 915,0	2,238	200KG7W	GSM
1710,0 a 1785,0	0,957	200KG7W	GSM
1895,0 a 1900,0	1,106	200KG7W	GSM

Ensaio de SAR não aplicáveis.

Observações:

Esta certificação está vinculada à vigência da homologação nº 2147-11-2618, referente ao módulo de RF que é utilizado internamente neste(s) modelo(s).

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](http://www.anatel.gov.br)).**

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

