



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

Certificado de Homologação (Intransferível)

Nº **0205-10-5841**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **16/03/2010**

Solicitante:

WI2BE TECNOLOGIA LTDA

**RUA PADRE ANCHIETA 2310 4º ANDAR, CJ.43 BIGORRILHO
80730-000 - CURITIBA - PR**

Fabricante:

BEIJING SKYWAY TECHNOLOGIES CO., LTD.

**JIANGTAI ROAD, CHAOYANG DISTRICT NO.5
BEIJING - CHINA**

Outras Unidades Fabris:

**SIEMENS ENTERP. COMM. TECN. DA INFO. E COM.CO.LTDA
RUA PEDRO GUSSO 2635 CIDADE INDUSTRIAL
81310-900 - CURITIBA - PR**

**TEIKON TECNOLOGIA INDUSTRIAL S/A
RUA FRANCISCO SILVEIRA BITENCOURT 1155 PRÉDIO 24
SARANDI
91150-010 - PORTO ALEGRE - RS**

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 NCC 6182/10, emitido pelo **OCD - Associação NCC Certificações do Brasil**. 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 serviço ou aplicação a que se destina.

Tipo:

Transceptor Digital - Categoria II

Modelo(s):

Super Star - IIP 8 GHz

Serviço/Aplicação:

Serviço Fixo

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tipo de Modulação	Possui antena acoplada?
8279,0 a 8377,0	0,493	14M0G7W	8CPSK	NÃO
8279,0 a 8377,0	0,493	28M0G7W	QCPSK, 8CPSK	NÃO
8398,0 a 8496,0	0,493	14M0G7W	8CPSK	NÃO
8398,0 a 8496,0	0,493	28M0G7W	QCPSK, 8CPSK	NÃO

Capacidade de Transmissão: 16 Mbit/s; 34 Mbit/s, e 51 Mbit/s;

Tipo de Aplicação: Ponto-a-Ponto;

ODU: X08RF01LA, X08RF01HA;

IDU: 2-WSS-I24X01-71404.

Observações:

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).

Maximiliano Salvadori Martinhão
Gerente Geral de Certificação e
Engenharia do Espectro