



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

### Certificado de Homologação (Intransferível)

Nº **0202-10-5841**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **12/03/2010**

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 6180/10, 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 23 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? |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-------------------------|
| 21800,0 a 22370,0             | 0,215                        | 7M00G7W/14M0G7W        | QCPSK             | NÃO                     |
| 21800,0 a 22370,0             | 0,215                        | 28M0G7W                | QCPSK, 8CPSK      | NÃO                     |
| 23030,0 a 23600,0             | 0,215                        | 7M00G7W/14M0G7W        | QCPSK             | NÃO                     |
| 23030,0 a 23600,0             | 0,215                        | 28M0G7W                | QCPSK, 8CPSK      | NÃO                     |

Capacidade Máxima de Transmissão: 155 Mbit/s;

Tipo de Aplicação: Ponto-a-Ponto;

ODU: X23RF03LA; X23RF03HA, X23RF03LB e X23RF03HB ;

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

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