



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **0678-10-4009**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **14/05/2010**

Fabricante:

NBB INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

RUA MANUEL PINTO DE CARVALHO 281 JARDIM PEREIRA LEITE

02712-120 - SAO PAULO - SP

Outras Unidades Fabris:

G. D. ZHICHENG CHAMPION GROUP CO., LTD.

TIANXIAN INDUSTRIAL DISTRICT, TANGXIA TOWN DONGGUAN

GUANGDONG - 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 1975, emitido pelo **OCD - Fundação CPqD**. 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:

Acumulador de Energia Chumbo-Ácido - Categoria III

Modelo(s):

FNC 12500-CF

FNC 12800-CF

FNC 121000-CF

FNC 121050-CF

FNC 121150-CF

FNC 121550-CF

Serviço/Aplicação:

Serviço Móvel Pessoal - SMP

Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC

Características técnicas básicas:

Acumulador de Energia Chumbo-Ácido Estacionário (Regulado por Válvula);

Tensão nominal de 12V;

Eletrólito imobilizado por separador a base de micro fibra de vidro;

Capacidade de funcionamento de 50Ah/10h a 155Ah/10h, até a tensão final de descarga de 1,75V/elemento à 25°C.

Observações:

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).

Maximiliano Salvadori Martinhão
Gerente Geral de Certificação e
Engenharia do Espectro