



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

Certificado de Homologação
 (Intransferível)

Nº **1216-07-3962**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **29/08/2007**

Fabricante:

ENERTEC DO BRASIL LTDA.

AVENIDA INDEPENDÊNCIA 2757 ÉDEN

18087-101 - SOROCABA - SP

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 1093, 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):

DF300

DF500

DF700

DF1000

DF2000

DF2000KY

DF2500

DF3000

DF4000

DF4001



Serviço/Aplicação:

Serviço Móvel Pessoal - SMP

Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC

Características técnicas básicas

Acumulador de energia chumbo-ácido estacionário ventiladas com eletrólito de ácido sulfúrico e separador de polietileno, em forma de envelope, com alta resistência mecânica;

Tensão nominal por monobloco: 12V;

Capacidade de funcionamento por monobloco: 30Ah a 240Ah (regime de descarga de 10 horas @ 25°C até a tensão final de 10,5V).

Observações:

Constituiu 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

Imprimir Documento

Fechar