



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação (Intransferível)

Nº **09979-24-03758**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **20/03/2025**

Requerente:

CNPJ: **06.282.480/0001-07**

POWERSAFE IMPORTACAO, EXPORTACAO LTDA

Fabricante:

LEOCH INTERNATIONAL TECHNOLOGY LIMITED

5TH FLOOR, XINBAOHUI BLDG., NANHAI BLVD., NANSHAN

Nº

CHINA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº CPQD 11842, emitido pelo **FUNDACAO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICACOES- CPQD**. 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 de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

Acumulador de Energia Chumbo-Ácido Estacionário (VRLA) - III-A

Modelo - Nome Comercial (s):

Família LP12

Características técnicas básicas:

Acumulador de energia chumbo-ácido estacionário regulado por válvula.

Capacidade de funcionamento de 4,5 Ah / 10 h a 200 Ah / 10 h até a tensão final de descarga de 1,75 V / elemento a 25°C.

Tensão nominal: 12 VDC.

Intensidade de descarga: Média.

Eletrolito imobilizado num separador a base de microfibras de vidro.

A família é composta pelos seguintes modelos: GP12-5, GP12-5,5, GP12-7, GP12-7,2, GP12-8,5, GP12-9, GP12-12, GP12-18, GP12-185, GP12-20L, GP12-20 DC, GP12-24, GP12-26, GP12-28, GP12-28 S, GP12-33, GP12-35, GP12-40, GP12-45, GP12-50, GP12-55, GP12-60L, GP12-65, GP12-70, GP12-70L, GP12-80E, GP12-90, GP12-95, GP12-100, GP12-120, GP12-120S, GP12-135, GP12-150, GP12-180, GP12-200, respectivamente aos modelos da família LP12.

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, 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 SCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Davison Gonzaga da Silva

Gerente de Certificação e Numeração