



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **03805-16-03960**

Validade: **25/09/2023**

Emissão: **25/09/2018**

Requerente:

DREW MARINE BRASIL FORNECEDORA DE PROD E SERV LTDA
AVENIDA PARIS Nº676 BONSUCESSO
21041020 RJ

Fabricante:

ACR ELECTRONICS INC.
RAVENSWOOD ROAD FL
ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, a Declaração de Conformidade emitida pelo solicitante. 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:

Transmissor de Radiobaliza - II

Modelo - Nome Comercial (s):

RLB-41

Características técnicas básicas:

Frequência de Operação (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões
406,04	5,0	16K0G1D
121,5	0,05	3K20A3X

O equipamento é um transmissor tipo "radio beacon" EPIRB do fabricante ACR Electronics, modelo RLB-41, nome comercial GlobalFix-V4, operando com as características da tabela acima, transmitindo informações GPS de localização de situações de emergência para satélites da rede COSPAS-SARSAT, emitindo também sinais de direcionamento de baixa potência para aeronaves de busca, com o objetivo de facilitar a localização dos locais em situação de emergência.

Observações

Na sua utilização o produto deve estar ajustado na(s) potência(s) e frequência(s) autorizadas pelo órgão técnico competente.

Este certificado renova o de mesmo número emitido em 23/08/2017

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