



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

Davison Gonzaga da Silva  
Gerente de Certificação e Numeração