



Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **01000-24-07826**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **15/02/2024**

Requerente: **ROBERT BOSCH LTDA** Fabricante: **RAYSON TECHNOLOGIES**

CNPJ: **45.990.181/0001-89**

RAYSON TECHNOLOGIES

NO. 1, TONGFU 1ST ROAD, THE 2ND INDUSTRIAL ZONE, LOUCUN, GONGMING

Nº GUANGMING NEW DISTRICT

CHINA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº MT-6751/2024, emitido pelo MASTER ASSOCIACAO DE AVALIACAO DE CONFORMIDADE TELECOM. 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:

Transceptor de Radiação Restrita - II

Modelo - Nome Comercial (s):

BTM-0314

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Tecnologias	Potência Máxima de Saída (W)	Tipo de Modulação	Designação de Emissões
2.400,0 a 2.483,5	SALTO EM FREQUÊNCIA	0,0088	GFSK	930KF7D
2.400,0 a 2.483,5	SALTO EM FREQUÊNCIA	0,0011	8DPSK	1M29G7D
2.400,0 a 2.483,5	SEQÜÊNCIA DIRETA	0,0017	GFSK	730KF7D
2.400,0 a 2.483,5	SEQÜÊNCIA DIRETA	0,0017	GFSK	1M27F7D

Ensaio de SAR não aplicável.

Observações

Na instalação do produto devem ser observadas as condições de uso conforme estabelecido no Regulamento sobre Equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita.

Produto não acabado, de uso interno, cuja integração em outros equipamentos passíveis de homologação pode requerer nova avaliação.

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