



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **05582-24-16754**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **26/04/2024**

Fabricante:

CNPJ:44.880.091/0001-72

EVO SISTEMAS INTELIGENTES LTDA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº LMP 24.0040, emitido pelo **Associação LMP Certificações**.

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 de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

Transceptor de Radiação Restrita - II

Modelo - Nome Comercial (s):

EVO WIFI

Características técnicas básicas:

Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação	Faixa de Frequências Tx (MHz)
0,0813	18M7X9D	SEQUÊNCIA DIRETA	DBPSK, DQPSK e GCK	2.400,0 a 2.483,5
0,1047	19M9X9D	OFDM	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM	2.400,0 a 2.483,5
0,1	20M5X9D	OFDM	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM	2.400,0 a 2.483,5
0,0813	38M8X9D	OFDM	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM	2.400,0 a 2.483,5

Possui Antena Integrada:

Ensaio de SAR não aplicável: Trata-se de produto não acabado cuja integração em outro equipamento requer

nova avaliação.

Observações

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

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).

Davidson Gonzaga da Silva
Gerente de Certificação e Numeração