



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **19261-23-16004**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **09/10/2023**

Requerente:

CNPJ: 34.991.838/0001-06

CERT SOLUTIONS BRASIL LTDA

Fabricante:

ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO.,LTD.

9-10F,BUILDING 3,JIUYAO COMMERCIAL CENTER

Nº ZHUANTANG STREET,XIHU DISTRICT

CHINA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 25268/23, emitido pelo **Associação NCC Certificações do Brasil**. 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):

HYX-RF-WIFI

Características técnicas básicas:

Designação de Emissões	Tecnologias	Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Tipo de Modulação
9M0X9D	SEQÜÊNCIA DIRETA	2.400,0 a 2.483,5	0,0946	DBPSK/DQPSK/CCK
16M5X9D	OFDM	2.400,0 a 2.483,5	0,0899	BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM
17M7X9D	OFDM	2.400,0 a 2.483,5	0,0657	BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM
33M8X9D	OFDM	2.400,0 a 2.483,5	0,0464	BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM

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