



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação (Intransferível)

Nº **06311-25-14736**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **22/10/2025**

Requerente:

CNPJ: 61.128.500/0001-06

WIKA DO BRASIL INDUSTRIA E COMERC

Fabricante:

SENSILE TECHNOLOGIES SA

RUE DE LAUSANNE

Nº

1110

SUIÇA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº CPQD 12546, emitido pelo **FUNDACAO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICACOES- CPQD**. 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:

Estação Terminal de Acesso

Modelo - Nome Comercial (s):

NETRIS@2

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologia	Tipo de Modulação
824,0 a 849,0	1,87	200KG7W	GSM/GPRS/EDGE	GMSK/8-PSK
898,5 a 901,0	1,77	200KG7W	GSM/GPRS/EDGE	GMSK/8-PSK
907,5 a 915,0	1,77	200KG7W	GSM/GPRS/EDGE	GMSK/8-PSK
1.710,0 a 1.785,0	1,0	200KG7W	GSM/GPRS/EDGE	GMSK/8-PSK
703,0 a 748,0	0,24	1M40G7W	LTE	QPSK/16QAM
824,0 a 849,0	0,22	1M40G7W	LTE	QPSK/16QAM
898,5 a 901,0	0,22	1M40G7W	LTE	QPSK/16QAM
907,5 a 915,0	0,22	1M40G7W	LTE	QPSK/16QAM
1.710,0 a 1.785,0	0,22	1M40G7W	LTE	QPSK/16QAM
1.920,0 a 1.980,0	0,22	1M40G7W	LTE	QPSK/16QAM
703,0 a 748,0	0,23	200KG7W	LTE	BPSK/QPSK
824,0 a 849,0	0,23	200KG7W	LTE	BPSK/QPSK
898,5 a 901,0	0,23	200KG7W	LTE	BPSK/QPSK
907,5 a 915,0	0,23	200KG7W	LTE	BPSK/QPSK
1.710,0 a 1.785,0	0,23	200KG7W	LTE	BPSK/QPSK
1.920,0 a 1.980,0	0,23	200KG7W	LTE	BPSK/QPSK

Ensaio de SAR não aplicável.

A validade deste certificado está vinculada à vigência da homologação ANATEL 8566-20-02618., relativa ao módulo de RF modelo ME910G1-WW incorporado ao produto.

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).

Marcos Vieira Baeta Neves

Gerente de Certificação e Numeração