



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **18295-20-08598**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **07/06/2024**

Requerente:

CNPJ: 27.095.886/0001-50

DKAF DO BRASIL REPRESENTACOES LTDA - EPP

Fabricante:

NORDIC SEMICONDUCTOR ASA

OTTO NIELSENS VEI 12 7052 TRONDHEIM,

Nº

NORUEGA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº Versys 2807, emitido pelo **Associação Versys de Tecnologia**. 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):

nRF9160

Características técnicas básicas:

Tecnologia	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Faixa de Frequências Tx (MHz)
LTE	0,1803	3M00G7W / 5M00G7W / 10M00G7W	703,0 a 748,0
LTE	0,1803	15M00G7W / 20M00G7W	703,0 a 748,0
LTE	1,795,0	1M40G7W / 3M00G7W / 5M00G7W	824,0 a 849,0
LTE	1,795,0	10M00G7W	824,0 a 849,0
LTE	1,679,0	1M40G7W / 3M00G7W / 5M00G7W	1.710,0 a 1.785,0
LTE	1,679,0	10M00G7W / 15M00G7W / 20M00G7W	1.710,0 a 1.785,0
LTE	0,1828	3M00G7W / 5M00G7W / 10M00G7W	703,0 a 748,0
LTE	0,1828	15M00G7W / 20M00G7W	703,0 a 748,0
LTE	0,177	1M40G7W / 3M00G7W / 5M00G7W	824,0 a 849,0
LTE	0,177	10M00G7W	824,0 a 849,0
LTE	0,1694	1M40G7W / 3M00G7W / 5M00G7W	1.710,0 a 1.785,0
LTE	0,1694	10M00G7W / 15M00G7W / 20M00G7W	1.710,0 a 1.785,0

Ensaio de SAR não aplicável.

Observações:

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

Na sua utilização o produto deve estar ajustado na(s) potência(s) e frequência(s) autorizadas pelo órgão técnico competente da Agência Nacional de Telecomunicações - Anatel.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 24/02/2022

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