



## Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **09163-24-16661**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **08/05/2026**

Requerente: **27.095.886/0001-50**

**DKAF DO BRASIL REPRESENTACOES LTDA - EPP**

Fabricante:

**NORDIC SEMICONDUCTOR ASA**

**OTTO NIELSENS VEL 12**

Nº

**7052**

**NORUEGA**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº DEKRA-00828-26, emitido pelo **Dekra Testing, Inspection & Certification Ltda.** 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):

**nRF9151**

Características técnicas básicas:

Potência Máxima de Saída (W)	Faixa de Frequências Tx (MHz)	Tecnologia	Designação de Emissões	Tipo de Modulação
0,34914	703,0 a 748,0	OUTRAS	3M00G7W / 5M00G7W /	QPSK / 16QAM
0,34914	703,0 a 748,0	OUTRAS	10M0G7W / 15M0G7W / 20M0G7W	QPSK / 16QAM
0,341979	824,0 a 849,0	OUTRAS	1M40G7W / 3M00G7W /	QPSK / 16QAM
0,341979	824,0 a 849,0	OUTRAS	5M00G7W / 10M0G7W /	QPSK / 16QAM
0,331894	898,5 a 901,0	OUTRAS	1M40G7W / 3M00G7W / 5M00G7W	QPSK / 16QAM
0,331894	907,5 a 915,0	OUTRAS	1M40G7W / 3M00G7W / 5M00G7W	QPSK / 16QAM
0,136773	1.710,0 a 1.785,0	OUTRAS	1M40G7W / 3M00G7W / 5M00G7W /	QPSK / 16QAM
0,136773	1.710,0 a 1.785,0	OUTRAS	10M0G7W / 15M0G7W / 20M0G7W	QPSK / 16QAM
0,213796	703,0 a 748,0	Nb-IoT LTE Cat. M1	3M00G7W / 5M00G7W /	QPSK / 16QAM
0,213796	703,0 a 748,0	Nb-IoT LTE Cat. M1	10M0G7W / 15M0G7W / 20M0G7W	QPSK / 16QAM
0,284446	824,0 a 849,0	Nb-IoT LTE Cat. M1	1M40G7W / 3M00G7W /	QPSK / 16QAM
0,284446	824,0 a 849,0	Nb-IoT LTE Cat. M1	5M00G7W / 10M0G7W /	QPSK / 16QAM
0,158855	898,5 a 901,0	Nb-IoT LTE Cat. M1	1M40G7W / 3M00G7W / 5M00G7W	QPSK / 16QAM
0,158855	907,5 a 915,0	Nb-IoT LTE Cat. M1	1M40G7W / 3M00G7W / 5M00G7W	QPSK / 16QAM
0,238781	1.710,0 a 1.785,0	Nb-IoT LTE Cat. M1	1M40G7W / 3M00G7W / 5M00G7W /	QPSK / 16QAM
0,238781	1.710,0 a 1.785,0	Nb-IoT LTE Cat. M1	10M0G7W / 15M0G7W / 20M0G7W	QPSK / 16QAM
0,202	1.625,5 a 1.660,5	OUTRAS	189KG7D	BPSK / QPSK
0,199	1.980,0 a 2.010,0	OUTRAS	185KG7D	BPSK / QPSK

Suporta o protocolo IPv6.

Ensaio de SAR não aplicável.

Observações

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

**Este produto destina-se ao uso profissional, manuseado por pessoal devidamente qualificado, não sendo destinado ao uso do público em geral para acesso a serviço de telecomunicações de interesse coletivo.**

**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.**

Anatel.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 10/12/2024

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