



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **02905-15-08657**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **07/11/2018**

Requerente:

**NEOFLOW TECNOLOGIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA
ESTRADA LOUIS PASTEUR Nº230 GALPÃO 03
PARQUE INDUSTRIAL DO PINHEIRINHO
06835701 SP**

Fabricante:

**KAMSTRUP A/S
INDUSTRIVEJ SKANDERBORG
DINAMARCA**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 12450/15, 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:

Equipamento de Radiocomunicação de Radiação Restrita - II

Modelo - Nome Comercial (s):

flowIQ 2103 - (flowIQ 2103)

Características técnicas básicas:

Intensidade de Campo ($\mu\text{V/m}$)	Distância da Medida (m)	Faixa de Frequências Tx (MHz)	Tipo de Modulação
162181,009	3,0	434,475 a 434,475	FSK

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.

O nome de modelo flowIQ 2103 se refere a uma série de produtos, com as mesmas características elétricas, físicas e eletromecânicas, que poderão ser comercializados com diferentes tipos, devidamente identificados pelo Part Number, detalhados no Certificado de Conformidade Técnica (CCT).

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 20/06/2018

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