



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **10194-20-12661**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **13/07/2020**

Requerente:

CNPJ: 02.473.058/0001-88

HAFELE BRASIL LTDA

Fabricante:

HÄFELE SPHINX ELECTRONICS GMBH & CO KG

TULLASTRASSE 3, 79341 KENZINGEN

ALEMANHA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 00118814, emitido pelo **Instituto Brasileiro de Certificação para produtos de Telecomunicações**. 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):

Smart Core Modul SCM-1

Características técnicas básicas:

| Tipo de Modulação | Tecnologias | Faixa de Frequências Tx (MHz) | Potência Máxima de Saída (W) | Designação de Emissões |
|-------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------|
| GFSK | SEQÜENCIA DIRETA | 2.400,0 a 2.483,5 | 0,0027 | 692KF7D |

O produto incorpora Sistema de Identificação por Radiofrequências com as seguintes características:

| Intensidade de Campo ($\mu\text{V/m}$) | Distância da Medida (m) | Faixa de Frequências (MHz) | Tipo de Modulação |
|--|-------------------------|----------------------------|-------------------|
| 1,351 | 30 | 13,56 a 13,56 | ASK |

Observações

Ensaio de SAR não aplicável.

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 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