



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **08339-19-12611**

Validade: Indeterminada

Emissão: 18/12/2019

Requerente:

CNPJ: 06.994.251/0001-15

CHOICE INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA E.DOLD & SÖHNE KG

AUTOMACAO INDUSTRIAL LTDA ME

Fabricante:

BREGSTRASSE 19 D-78120 -FURTWANGEN

Nº

ALEMANHA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC-17650/19, 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):

UH6900.22PS/00MF0

Características técnicas básicas:

Distância da Medida (m)	Tipo de Modulação	Faixa de Frequências Tx (MHz)	Intensidade de Campo (µV/m)
3,0	FSK	433,195 a 433,195	48417,2368

Potência máxima EIRP: 0,7 mW (- 1,55 dBm).

O equipamento possui antena externa com ganho 2 dBi.

Ensaio de SAR não aplicável: O equipamento não é um terminal portátil.

Observações

Na instalação do produto devem ser observadas as condições de uso conforme estabelecido no Regulamento sobre Equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 18/12/2019

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