



República Federativa do Brasil  
Agência Nacional de Telecomunicações

## Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **06260-21-05431**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **29/06/2021**

Requerente:

**CNPJ: 02.799.882/0001-22**

**LOTUS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**

Fabricante:

**VIEWWORKS CO., LTD.**

**41-3, BURIM-RO 170BEON-GIL, DONGAN-GU, ANYANG-SI, GYEONGGI-DO**

Nº

**14055**

**COREIA**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC-19470/21, 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:

**Transceptor de Radiação Restrita - II**

Modelo - Nome Comercial (s):

**FXRD - 3643VAW PLUS /FXRD - 3643VAW**

Características técnicas básicas:

Designação de Emissões	Tipo de Modulação	Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Tecnologias
10M3X9D	DBPSK/DQPSK/CCK	2.400,0 a 2.483,5	0,1828	SEQUÊNCIA DIRETA
16M4X9D	BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM	2.400,0 a 2.483,5	0,2249	OFDM
17M3X9D	BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM	2.400,0 a 2.483,5	0,2075	OFDM
35M5X3D	BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM	2.400,0 a 2.483,5	0,1791	OFDM

O produto possui antena interna

Ensaio de SAR não aplicável: Pois o equipamento possui potência medida emitida em um tempo médio de 6 (seis) minutos menor que 20 mW e o pico de potência emitida menor que 20 W.

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 19/05/2021

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](http://www.anatel.gov.br)).**

Davison Gonzaga da Silva  
Gerente de Certificação e Numeração