



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **01841-15-02878**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **07/04/2017**

Requerente:

ZTT DO BRASIL LTDA

ROD. DIVALDO SURUAGY, KM 12 NºS/N POLO MULTIFABRIL JOSÉ Nº 5 ZHONGTIAN ROAD, NEATA NANTONG CITY, JIANGSU PROVINCE

APRÍGIO VILELA

57160000 AL

Fabricante:

ZTT - JIANGSU ZHONGTIAN TECHNOLOGY CO. LTD.

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 4481, emitido pelo **FUNDACAO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICACOES- CPQD**. 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:

Cabo de Fibras Ópticas - III

Modelo - Nome Comercial (s):

CFOA-SM-LV-G-72F-NR - (CFOA-SM-LV-G-72F-NR) /CFOA-SM-LV-S-72F-NR - (CFOA-SM-LV-S-72F-NR) /CFOA-SM-LV-G-72F-RC - (CFOA-SM-LV-G-72F-RC) /CFOA-SM-LV-S-72F-RC - (CFOA-SM-LV-S-72F-RC)

Características técnicas básicas:

Cabo óptico aéreo dielétrico auto-sustentado para longos vãos.

Unidades básicas: até 06.

Fibras ópticas por unidade básica: até 12.

Proteção contra umidade: unidade básica geleada e núcleo geleado (G) ou unidade básica geleada e núcleo seco com material hidroexpansivo (S).

Tipos de fibras ópticas: Monomodo de dispersão normal (SM).

Capacidade: até 72 fibras ópticas.

Carga máxima de operação do cabo: 20kN.

Tipo de Revestimento Externo: Normal (NR) ou Retardante a chama (RC).

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 02/12/2016

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 de Souza Oliveira

Gerente de Certificação e Numeração