



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **04415-13-02878**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **24/07/2014**

Requerente:

ZTT DO BRASIL LTDA
ROD DIVALDO SURUAGY NºSN KM 12
POLO MULTIFABRIL JOSE APRIGIO VILELA
57160000 MARECHAL DEODORO AL

Fabricante:

ZTT - JIANGSU ZHONGTIAN TECHNOLOGY CO. LTD.
Nº 5 ZHONGTIAN ROAD, NEATA NANTONG CITY, JIANGSU PROVINCE
CHINA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 3658, 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-AS-200-S 144F NR PKP - (CFOA-SM-AS-200-S 144F NR PKP) /CFOA-SM-AS-200-S 144F RC PKP - (CFOA-SM-AS-200-S 144F RC PKP) /CFOA-SM-AS-200-G 144F NR PKP - (CFOA-SM-AS-200-G 144F NR PKP) /CFOA-SM-AS-200-G 144F RC PKP - (CFOA-SM-AS-200-G 144F RC PKP)

Características técnicas básicas:

Cabo óptico aéreo dielétrico auto-sustentado, com revestimento interno de material polimérico, para vãos de até 200 metros;

Unidades básicas: até 12;

Fibras ópticas por unidade básica: até 12;

Tipo de fibra óptica: Monomodo(SM);

Capacidade: até 144 fibras ópticas;

Proteção contra umidade: unidade básica geleada; núcleo geleado (AS-200-G) ou núcleo seco com material hidroexpansivo (AS-200-S);

Tipo de Revestimento Externo: Normal (NR) ou Retardante à Chama (RC).

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