



República Federativa do Brasil  
Agência Nacional de Telecomunicações

## Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **02302-18-02878**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **07/05/2018**

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.**

**ZHONGTIAN VILLAGE, HEKOU TOWN, RUDONG COUNTY**

**226009 JIANGSU**

**CHINA**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 6070, 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:

**Acoplador / Divisor Óptico Passivo (Splitter) - III**

Modelo - Nome Comercial (s):

**Splitter Óptico PLC 1x2 / Splitter Óptico PLC 1x4 / Splitter Óptico PLC 1x8 / Splitter Óptico PLC 1x16 / Splitter Óptico PLC 1x32 / Splitter Óptico PLC 1x64**

Características técnicas básicas:

Faixa óptica de operação: 1260 ~1625nm.

Diretividade: = 55dB.

Perda por retorno: = 55dB.

Valores de perda por inserção, uniformidade e sensibilidade máxima de cada modelo:

Tecnologia Planar Lightwave Circuit (PLC).

Os divisores ópticos modelos PLC 1:N, podem ser fornecidos com ou sem conectores, dependendo da necessidade.

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)).**

Marcos de Souza Oliveira

Gerente de Certificação e Numeração