



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **20887-22-15332**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **23/12/2022**

Fabricante:

CNPJ:74.531.997/0005-76

MPT FIOS E CABOS ESPECIAIS S.A

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº CPQD 8468, emitido pelo **FUNDAÇÃO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICAÇÕES- CPQD**. Esta homologação é expedida em nome do fabricante 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-AREU-S-12FO-NR

Características técnicas básicas:

Cabo óptico com proteção metálica para instalações enterradas;

Tecnologia: loose;

Proteção da unidade básica: tubo polimérico;

Quantidade de unidades básicas: 01 unidade básica;

Quantidade de fibras: até 12 fibras;

Proteção contra umidade: núcleo seco e unidade básica geleada (S);

Tipo do revestimento externo: material termoplástico na cor preta normal (NR);

Tipo de fibra óptica utilizada na amostra ensaiada: Monomodo de dispersão normal

(SM-G.652D) já homologada pela ANATEL sob o número 04280-20-11895;

Fabricante da fibra óptica utilizada na amostra ensaiada: Yangtze Optical and Cable

Joint Co., Ltd.

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