



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **02570-12-03221**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **04/10/2018**

Fabricante:

MPT FIOS E CABOS ESPECIAIS S.A.
RUA ANTÔNIO BARNABÉ Nº1348
DISTRITO INDUSTRIAL DOMINGOS GIOMI
13347340 INDAIATUBA SP
BRASIL

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº TÜV 12.0868, emitido pelo **TÜV Rheinland Brasil**. 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 xDSL - I

Modelo - Nome Comercial (s):

CTP-APL-xDSL 40x600P 8MHz

Características técnicas básicas:

Cabo telefônico constituído por condutores de cobre eletrolítico com diâmetro de 0,40 mm, maciço, com isolamento em termoplásticos sólidos, reunidos com no mínimo 10 pares até 600 pares, núcleo seco, protegidos por uma capa APL, utilizado para transmissão de sinais em tecnologia DSL em frequências de até 8 MHz.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 06/11/2017.

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