



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **1451-06-3221**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **09/02/2010**

Fabricante:

M P T FIOS E CABOS ESPECIAIS LTDA.
RUA JOSE CARLOS GEISS 690 RECREIO CAMPESTRE JOIA
13347020 INDAIATUBA SP

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº 1985.TELT.0728.06.A.0/01, emitido pelo **OCD - 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 do(s) serviço(s) ou aplicação(ões) a que se destina.

Tipo:

Cabo Telefônico - Categoria III

Modelo(s):

CCE-APL-ASF

Serviço/Aplicação:

Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC

Características técnicas básicas:

Cabo telefônico constituído de condutores de cobre com 0,40mm; 0,50mm; 0,60mm e 0,90mm de diâmetro nominal, isolados em material termoplástico, reunidos com capacidade máxima de até 30 pares, núcleo seco, protegido por uma capa APL, juntamente com fibras sintéticas incorporadas longitudinalmente ao revestimento externo de material termoplástico. Para uso aéreo auto sustentado para vãos de até 120 metros.

Observações:

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 09/07/2009.

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, 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 SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Marcos de Souza Oliveira
Gerente Geral de Certificação e
Engenharia do Espectro