



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **01398-06-00256**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **14/08/2007**

Fabricante:

FURUKAWA INDUSTRIAL S/A PRODUTOS ELETRICOS
RUA HASDRUBAL BELLEGARD, 820 - CIDADE INDUSTRIAL N°S/N CIDADE INDUSTRIAL
81450140 CURITIBA PR
BRASIL

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 0806, emitido pelo **FUNDACAO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICACOES- 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):

CFOT SM-UT 2 a 12F COG cilíndrico - (CFOT SM-UT 2 a 12F COG cilíndrico)

Características técnicas básicas:

Cabo óptico de terminação para aplicação interna e externa, com capacidade de até 12 fibras ópticas monomodo de fabricação própria, agrupados em uma unidade básica, totalmente dielétrico, perfil cilíndrico, núcleo seco, protegido por uma capa externa de material termoplástico retardante à chama (COG), testado nos comprimentos de onda de 1310nm e 1550nm.

Observações

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 17/10/2006.

O produto poderá ser comercializado com o nome fantasia OPTIC LAN.

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).

Maximiliano Salvadori Martinhão
Gerente Geral de Certificação e Engenharia do Espectro