



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **02247-08-00256**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **28/07/2009**

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 1600, 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-MM-UTR 12F (62,5/125) - (CFOT-MM-UTR 12F (62,5/125))

Características técnicas básicas:

- Cabo óptico de terminação protegido contra ataque de roedores;
- Tecnologia: Loose;
- Unidade básica: 1 tubo polimérico;
- Fibras ópticas na unidade básica: até 12;
- Elemento de tração: dielétrico;
- Capa interna: polimérica;
- Capa externa: polimérica;
- Proteção entre capas interna/externa: Fibra de vidro;
- Classe de Retardância à Chama: COG e LSZH;
- Fibra óptica utilizada: MM 62,5/125, fabricada pela OFS Company e homologada sob o número 1260-08-4422.

Observações

O cabo pode ser designado pelo fabricante com o nome fantasia OPTIC LAN AR PFV.

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 Martinhao
Gerente Geral de Certificação e Engenharia do Espectro