



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **02251-08-00256**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **03/08/2009**

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 1604, 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-AREO 12F (50/125) - (CFOT-MM-AREO 12F (50/125))

Características técnicas básicas:

Cabo óptico de terminação com proteção metálica contra ataque de roedores;

Tecnologia: Tight;

Constituído de elementos ópticos, elementos de tração dielétricos, eventuais enchimentos, e núcleo protegido por material hidro expansivo;

Proteção entre capas interna/externa: Metálica;

Aplicação em instalações internas e externas;

Revestimento interno de material polimérico e revestimento externo de material termoplástico retardante à chama;

Classe de Retardância à Chama: COG;

Capacidade: até 12 fibras ópticas;

Fibra óptica utilizada: MM 50/125 da OFS Company.

Observações

O cabo é designado pelo fabricante com o nome fantasia FIBER LAN AR.

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