



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **1075-03-0256**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **11/07/2011**

Fabricante:

FURUKAWA INDUSTRIAL S/A PRODUTOS ELÉTRICOS
RUA HASDRUBAL BELLEGARD 820 CIDADE INDUSTRIAL
81460120 CURITIBA PR

Outras Unidades Fabris:

FURUKAWA INDUSTRIAL S.A.
ESTRADA NACIONAL 2, KM 37,5 BERAZATEGUI CENTRO
INDUSTRIAL ESTRADA 2
BUENOS AIRES - ARGENTINA
OFS FITEL LLC
BRIGHTWAVE BLVD 1
CARROLLTON - ESTADOS UNIDOS

FURUKAWA INDUSTRIAL S/A PRODUTOS ELÉTRICOS
RUA HASDRUBAL BELLEGARD 820 CIDADE INDUSTRIAL
81460-120 - CURITIBA - PR

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 2203, emitido pelo **OCD - Fundação 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 do(s) serviço(s) ou aplicação(s) a que se destina.

Tipo:

Cabo de Fibras Ópticas - Categoria III

Modelo(s):

CFOA-SM-AS200-S NR/RC

Serviço/Aplicação:

Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC

Características técnicas básicas:

Cabo de fibra óptica para aplicação aérea em vão de até 200 m, com capacidade de até 144 fibras ópticas monomodo de dispersão normal de fabricação própria, agrupadas em até 12 fibras ópticas de tipo básica, totalmente dielétrico, núcleo seco, revestimento normal (NR) ou retardante à chama (RC).

Observações:

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 09-09-2003.

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

Imprimir Documento

Fechar

Voltar