



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **0983-05-0804**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **08/07/2008**

Fabricante:

BRASCOPPER CBC BRASILEIRA DE CONDUTORES LTDA.
RUA URUGUAI 2050 TANQUINHO
14075-330 - RIBEIRAO PRETO - SP

Outras Unidades Fabris:

BRASCOPPER CBC BRASILEIRA DE CONDUTORES LTDA.
RUA JOSE AMILCAR CONGRO BASTOS 6244 RODOVIA BR 158, 6244 - CHAVE JUP 06244 - DISTRITO JARDIM ALVORADA
79604-250 - TRES LAGOAS - MS

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 088.TELT.1787.05.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 serviço ou aplicação a que se destina.

Tipo:

Fio Telefônico DG - Categoria III

Modelo(s):

FDG

Serviço/Aplicação:

Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC

Características técnicas básicas:

Fio Telefônico DG, constituído por até 6 veias formadas com condutores de cobre estanhado com 0,50 ou 0,60mm de diâmetro nominal e isolamento de PVC.

Observações:

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 21/09/2005.

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).

Maximiliano Salvadori Martinhão
Gerente Geral de Certificação e
Engenharia do Espectro

Imprimir Documento

Fechar