



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **01762-08-03369**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **31/10/2017**

Fabricante:

**TELECAM INDUSTRIA E COMERCIO DE FIOS E CABOS LTDA
RUA LIBERATA BUENO VIEIRA Nº32 BOSQUE DAS PALMEIRAS
13094804 CAMPINAS SP
BRASIL**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 15023/17, emitido pelo **Associação NCC Certificações do 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 de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

Cabo Coaxial Flexível - I

Modelo - Nome Comercial (s):

32xRF75 0,20/1,20

Características técnicas básicas:

Cabo coaxial flexível com impedância de 75 Ohms, multicoaxial até 32 vias (32 cabos singelos), para aplicação em áreas internas, constituído de condutor central sólido de cobre estanhado com diâmetro de 0,2 mm, Blindagem global constituída de trança de cobre estanhado e fita laminada, dielétrico de composto de Polietileno Termoplástico PE sólido com diâmetro externo de 1,2 mm, condutor externo constituído por uma trança de cobre estanhado, capa externa em PVC; retardante à chama, classe CM.

Designação: 32RF75 0,20/1,2 Cu/Sn/PE Sn BCTSn CM 200.

Observações

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 11/09/2008.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 20/09/2010

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).

Marcos de Souza Oliveira
Gerente de Certificação e Numeração