Certificado de Conformidade

Certificado: TÜV 22.0033 Revisão: 02

Certificate Review

I.F.C. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA. Solicitante:

Av. Primo Schincariol, 670 - Jardim Oliveira

13312-250 - Itu - SP CNPJ: 02.544.042/0001-19

I.F.C. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA. Fabricante:

Av. 02, esquina c/ Av. 05 - Distrito Industrial

79601-970 - Três Lagoas - MS CNPJ: 02.544.042/0002-08

Fornecedor / Representante Legal: Não aplicável

Supplier / Legal Representative

Applicant

Manufacturer

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/500176170374561062

Modelo de Certificação: Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria no Certification Model

131 de 23 de Março de 2022 do INMETRO, com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais conforme

definido no RAC.

Regulamento / Normas: NBR NM 247-3:2002; Portaria nº 131 de 23 de Março de 2022 do

Regulation / Standards INMETRO.

Produto: Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, Product

para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 2

Designação: 247 NM 01-C2 - BWF-B Seções: 1x6 mm² a 1x35 mm² Certificação por família.

Emissão e Validade: Emissão em: 27/01/2022.

Issued and Validity Esta revisão é válida de 23/01/2024 até 27/01/2027.

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção, de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade, deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.







Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0033 Revisão: 02

Certificate Review

Item Item	Marca Brand	Modelo / Versão Model / Version	Descrição Description	Código de Barras GTIN GTIN Barcode
1	COBRECOM	CABO PLASTICOM 1x6 mm ²	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 2 Designação: 247 NM 01-C2 - BWF-B, NBR NM 247-3:2002 Seção: 1x6 mm² Com massa bruta de: - 0,0706 Kg/m, comprimento não especificado.	Não existente
2	COBRECOM	CABO PLASTICOM 1x10 mm ²	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 2 Designação: 247 NM 01-C2 - BWF- B, NBR NM 247-3:2002 Seção: 1x10 mm² Com massa bruta de: - 0,1160 Kg/m, comprimento não especificado.	Não existente
3	COBRECOM	CABO PLASTICOM 1x16 mm ²	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 2 Designação: 247 NM 01-C2 - BWF-B , NBR NM 247-3:2002 Seção: 1x16 mm² Com massa bruta de: - 0,1765 Kg/m, comprimento não especificado.	Não existente
4	COBRECOM	CABO PLASTICOM 1x25 mm ²	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 2 Designação: 247 NM 01-C2 - BWF-B, NBR NM 247-3:2002 Seção: 1x25 mm² Com massa bruta de: - 0,2710 Kg/m, comprimento não especificado.	Não existente
5	COBRECOM	CABO PLASTICOM 1x35 mm ²	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 2 Designação: 247 NM 01-C2 - BWF-B, NBR NM 247-3:2002 Seção: 1x35 mm² Com massa bruta de: - 0,3620 Kg/m, comprimento não especificado.	Não existente



Conforme art. 10, § 1° da Medida Provisória n° 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as deciarações em forma eletrônica produzdas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Cívil.



Certificado de Conformidade

Certificado: TÜV 22.0033 Revisão: 02

Certificate Review

TÜV Rheinland do Brasil Ltda Laboratório, Relatório de Ensaios e Data: Laboratory, Test Report and Date

60355976-001 de 05/06/2020; 60430243-001 de 07/12/2020; 60442563-001 de 24/05/2021; BR213NFY 001 de 15/12/2021

Relatório de Auditoria e Data: BR21LTPG 001 de 26/10/2021

Audit Report and Date

Este certificado está vinculado ao projeto: P00469931

This certificate is related to project

Especificações:

Description

Review

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação Família: Family/Familia

geral,450/750 V). Designação 247 NM 01 C2 - BWF-B; conforme item 1, subitem b, do Anexo

Específico G, Anexo II da Portaria INMETRO nº 131/2022.

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/500176170374561062

Revisão: 00 - 27/01/2022Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem

TÜV 20.0570.

Referência à portaria 131 de 23 de Março de 2022 do Inmetro. 01 - 21/07/2022

02 - 23/01/2024Adequação da lista de modelos, e da data de validade conforme retificação da

Portaria INMETRO nº 131/2022.

