

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0255
Certificate

Revisão: 00
Review

Solicitante:
Applicant

CABOLIDER INDÚSTRIA DE CABOS ELÉTRICOS LTDA.
Rua Tamaindé, 67 – Vila Nova Manchester
03444-000 – São Paulo – SP
CNPJ: 62.161.146/0001-76

Fabricante:
Manufacturer

CABOLIDER INDÚSTRIA DE CABOS ELÉTRICOS LTDA.
Rua Tamaindé, 67 – Vila Nova Manchester
03444-000 – São Paulo – SP
CNPJ: 62.161.146/0001-76

Fornecedor / Representante Legal:
Supplier / Legal Representative

Não Aplicável

Modelo de Certificação:
Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº 640 de 30 de novembro de 2012 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:
Regulation / Standards

ABNT NBR 247-5:2009; Portarias INMETRO nº 640 de 30/11/2012; 589 de 05/11/2012; 260 de 05/06/2014; e 176 de 08/04/2016.

Produto:
Product

**Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) PVC/D - ST5 – cobre - 300/300V classe 5
Certificação por família.**

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 06/04/2022.
Esta revisão é válida de 06/04/2022 até 06/04/2024.**

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 the 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.



Igor Moreno
Local Field Manager



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0255
Certificate

Revisão: 00
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
01	CABOLIDER	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 2x0,5 mm ²	Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) PVC/D - ST5 – cobre - 300/300V, classe 5. Designação 247 NM 52 - C5	Não Existente*
02		CABO FLEXIVEL CIRCULAR 2x0,75 mm ²		Não Existente*
03		CABO FLEXIVEL CIRCULAR 3x0,5 mm ²		Não Existente*
04		CABO FLEXIVEL CIRCULAR 3x0,75 mm ²		Não Existente*

* O cliente não utiliza o código de barras GTIN para comercialização do produto em território nacional.

Laboratório, Relatório de Ensaio e Data:
Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda
60436423-001 de 22/02/2021;
60436429-001 de 22/02/2021;
BR21RQ80 001 de 14/10/2021;
BR21T8AZL 001 de 22/11/2021;
BR22KV0K 001 de 21/03/2022.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

BR21IOTO 001 de 04/02/2022.

Especificações:
Description

Família:

Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível 300/300V de perfil circular). Designação 247 NM 52-C5, conforme item 4.1, subitem d, do Anexo Específico VIII, da Portaria INMETRO nº 640/2012.

Este certificado está vinculado ao projeto:
This certificate is related to project

P00464458

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 06/04/2022
Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 20.0797.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/227672566375430913>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas 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 nº 10.405, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.