

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0824
Certificate

Revisão: 01
Review

Solicitante:
Applicant

CONDUMAX - ELETRO METALÚRGICA CIAFUNDI LTDA.
Rodovia Wilquem Manoel Neves, km 3,5 – Zona Rural
15405-370 – Olímpia – SP
CNPJ: 53.224.127/0005-84

Fabricante:
Manufacturer

CONDUMAX - ELETRO METALÚRGICA CIAFUNDI LTDA.
Rodovia Wilquem Manoel Neves, km 3,5 – Zona Rural
15405-370 – Olímpia – SP
CNPJ: 53.224.127/0005-84

Fornecedor / Representante Legal:
Supplier / Legal Representative

Não aplicável

Modelo de Certificação:
Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº 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 definidos no RAC.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

NBR 15717:2009; Portaria do Inmetro nº 131 de 23/03/2022.

Produto:
Product

**Cordão torcido flexível, sem cobertura - cobre; PVC/D – 300/300V
classe 4
Certificação por Família.**

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 10/08/2022.
Esta revisão é válida de 12/06/2024 até 10/08/2027.**

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.



Igor Moreno
Local Field Manager



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0824
Certificate

Revisão: 01
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>
1	CONDUMAX	CORDÃO TORCIDO 300V 2x0,5 mm ² Rolo 100 metro e Comprimento não especificado	Cordão flexível torcido, sem cobertura - cobre ; PVC/D - 300V classe 4; NBR 15717:2009 Cores: BR e MR Seção: 2x0,5 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 2,186 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,02085 kg/m	7898190962054 7898190962061 7898190961019 7898190962078 7898190962085
2	CONDUMAX	CORDÃO TORCIDO 300V 2x0,75 mm ² Rolo 100 metro e Comprimento não especificado	Cordão flexível torcido, sem cobertura - cobre ; PVC/D - 300V classe 4; NBR 15717:2009 Cores: BR e MR Seção: 2x0,75 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 2,678 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,02646 kg/m	7898190962078 7898190962085 7899656115823
3	CONDUMAX	CORDÃO TORCIDO 300V 2x1 mm ² Rolo 100 metro e Comprimento não especificado	Cordão flexível torcido, sem cobertura - cobre ; PVC/D - 300V classe 4; NBR 15717:2009 Cores: BR, MR e BR/PR Seção: 2x1 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 3,227 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,03183 kg/m	7898190962092 7898190962108 7899656116806 7899656102311 7899656102328
4	CONDUMAX	CORDÃO TORCIDO 300V 2x1,5 mm ² Rolo 100 metro e Comprimento não especificado	Cordão flexível torcido, sem cobertura - cobre ; PVC/D - 300V classe 4; NBR 15717:2009 Cores: BR, MR e BR/PR Seção: 2x1,5 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 4,141 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,04082 kg/m	7898190962115 7898190962122 7898190961040 7899656102335 7899656102342
5	CONDUMAX	CORDÃO TORCIDO 300V 2x2,5 mm ² Rolo 100 metro e Comprimento não especificado	Cordão flexível torcido, sem cobertura - cobre ; PVC/D - 300V classe 4; NBR 15717:2009 Cores: BR, MR Seção: 2x2,5 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 6,059 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,05985 kg/m	7898190962139 7898190962146 7899656102373 7899656102380

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 CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/298815164459799727>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 22.0824**
Certificate

Revisão: **01**
Review

6	CONDUMAX	CORDÃO TORCIDO 300V 2x4 mm ² Rolo 100 metro e Comprimento não especificado	Cordão flexível torcido, sem cobertura - cobre ; PVC/D - 300V classe 4; NBR 15717:2009 Cores: BR, MR Seção: 2x4 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 8,834 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,08739 kg/m	7898190962153 7898190962160 7899656102397
----------	-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60429012-001 de 15/12/2020;
60443978-001 de 08/07/2021;
BR21FDRL 001 de 26/01/2022;
BR22ID0F 001 de 23/06/2022

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

BR22RR2Y 001 de 10/05/2022

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

P00437031

Especificações:
Description

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:
Family/Familia:

Cordão torcido flexível – cobre; PVC D - 300V classe 4. Conforme item 1, do Anexo Específico F, do Anexo II da Portaria do INMETRO nº 131/2022.

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 10/08/2022
Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 20.1430.

01 – 12/06/2024

Adequação da data de validade conforme retificação da Portaria INMETRO nº 131/2022 e ajuste da lista de modelos conforme RAC.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/298815164459799727>