

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0827
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 NM 247-5:2009; Portaria do Inmetro nº 131 de 23/03/2022.

Produto:
Product

Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 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



Este documento é válido quando exibido com todas as suas páginas.
Informações adicionais estão contidas nas páginas subsequentes.
This document is valid when displayed with all its pages.
Further information are contained on the following pages.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0827

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	CABO PP PLANO 2x0,5 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação 247 NM 53 NBR NM 247-5:2009 Cor: PR Seção: 2x0,5 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 0,03428 kg/m	7899656158615
2	CONDUMAX	CABO PP PLANO 2x0,75 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação 247 NM 53 NBR NM 247-5:2009 Cor: PR Seção: 2x0,75 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 0,03921 kg/m	7899656102038
3	CONDUMAX	CABO PP PLANO 2x1,0 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação 247 NM 53 NBR NM 247-5:2009 Cor: PR Seção: 2x1,0 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 0,04567 kg/m	7899656102076
4	CONDUMAX	CABO PP PLANO 2x1,5 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação 247 NM 53 NBR NM 247-5:2009 Cor: PR Seção: 2x1,5 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 6,141 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,06101 kg/m	7899656102090 7899656161226
5	CONDUMAX	CABO PP PLANO 2x2,5 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação 247 NM 53 NBR NM 247-5:2009 Cor: PR Seção: 2x2,5 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 0,09573 kg/m	7899656102106

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/29713272160595188>

Conforme art. 10, § 1.º 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.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0827

Certificate

Revisão: 01

Review

6	CONDUMAX	CABO PP PLANO 3x0,5 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação 247 NM 53 NBR NM 247-5:2009 Cor: PR Seção: 3x0,5 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 0,04933 kg/m	7899656102113
7	CONDUMAX	CABO PP PLANO 3x0,75 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação 247 NM 53 NBR NM 247-5:2009 Cor: PR Seção: 3x0,75 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 0,05687 kg/m	7899656102120
8	CONDUMAX	CABO PP PLANO 3x1,0 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação 247 NM 53 NBR NM 247-5:2009 Cor: PR Seção: 3x1,0 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 0,06643 kg/m	7899656102137
9	CONDUMAX	CABO PP PLANO 3x1,5 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação 247 NM 53 NBR NM 247-5:2009 Cor: PR Seção: 3x1,5 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 0,09337 kg/m	7899656102144
10	CONDUMAX	CABO PP PLANO 3x2,5 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação 247 NM 53 NBR NM 247-5:2009 Cor: PR Seção: 3x2,5 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 0,14513 kg/m	7899656102151

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/29713272160595188>

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.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0827
Certificate

Revisão: 01
Review

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60429008-001 de 15/12/2020;
60443986-001 de 14/07/2021;
BR21T7DG 001 de 26/01/2022;
BR222C3J 001 de 22/07/2022.

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 com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil plano) - Designação 247 NM 53-C5, conforme item 1, subitem e, do Anexo Específico H, 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 20.1835.

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/29713272160595188>