

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0823
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 nº 131 de 23/03/2022.

Produto:
Product

**Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo) - Cobre;
PVC/D – 300/300V classe 5
Designação: 247 NM 42-C5
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 22.0823
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 PARALELO 300V 2x0,5 mm ² Rolo 100 metros e comprimento não especificado	Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo) - cobre ; PVC/D - 300V classe 5 Designação: 247 NM 42-C5; NBR NM 247- 5:2009 Cores: BR e MR. Seção: 2x0,5 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 2,184 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,02163 Kg/m	7898190961934 7898190961941 7899656102212 7899656102236
2	CONDUMAX	CORDÃO PARALELO 300V 2x0,75 mm ² Rolo 100 metros e comprimento não especificado	Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo) - cobre ; PVC/D - 300V classe 5 Designação: 247 NM 42-C5; NBR NM 247- 5:2009 Cores: BR e MR. Seção: 2x0,75 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 2,768 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,02736 kg/m	7898190961958 7898190961965 7898190964560 7899656102250
3	CONDUMAX	CORDÃO PARALELO 300V 2x1,00 mm ² Rolo 100 metros e comprimento não especificado	Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo) - cobre ; PVC/D - 300V classe 5 Designação: 247 NM 42-C5; NBR NM 247- 5:2009 Cores: BR e MR. Seção: 2x1,00 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 3,195 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,03151 kg/m	7898190961972 7898190961989 7898190960982 7899656102267
4	CONDUMAX	CORDÃO PARALELO 300V 2x1,50 mm ² Rolo 100 metros e comprimento não especificado	Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo) - cobre ; PVC/D - 300V classe 5 Designação: 247 NM 42-C5; NBR NM 247- 5:2009 Cores: BR e MR. Seção: 2x1,50 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 4,178 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,04119 kg/m	7898190961996 7898190962009 7898190960999 7899656102274

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/378251927427162088>

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 22.0823

Certificate

Revisão: 01

Review

5	CONDUMAX	CORDÃO PARALELO 300V 2x2,50 mm ² Rolo 100 metros e comprimento não especificado	Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo) - cobre ; PVC/D - 300V classe 5 Designação: 247 NM 42-C5; NBR NM 247- 5:2009 Cores: BR e MR. Seção: 2x2,50 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 6,6 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,06086 kg/m	7898190962016 7898190962023 7898190961002 7899656102281
6	CONDUMAX	CORDÃO PARALELO 300V 2x4,00 mm ² Rolo 100 metros e comprimento não especificado	Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo) - cobre ; PVC/D - 300V classe 5 Designação: 247 NM 42-C5; NBR NM 247- 5:2009 Cores: BR e MR. Seção: 2x4,00 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 9,171 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,09076 kg/m	7898190962030 7898190962047 7899656102298 7899656102304

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

60429007-001 de 15/12/2020;

60443990-002 de 13/07/2021;

BR21I3BE 001 de 26/01/2022;

BR22IX3A 001 de 23/06/2022.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

BR21W4FW 001 de 26/11/2021.

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

P00437031

Especificações:

Description

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:

Family/Familia:

Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo) - Designação 247 NM 42-C5 e 247 NM 42-C6, conforme item 1, subitem a, do Anexo Específico H, Anexo II da Portaria do INMETRO nº 131/2022.

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 22.0823
Certificate

Revisão: 01
Review

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 20.1429.

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/378251927427162088>

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.