

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0821
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 247-3:2002; Portaria do Inmetro nº 131 de 23/03/2022.

Produto:
Product

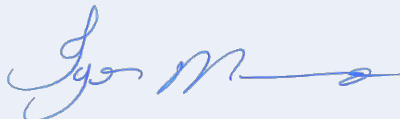
**Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para fiação interna e para temperatura máxima no condutor de 90°C – cobre; PVC/E 300/500V classe 5
Designação: 247 NM 08-C5 – 90°C
Certificação por Família.**

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 22.0821
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 FLEX 90°C 1x0,5 mm ²	Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para fiação interna – cobre; PVC/E – 90°C 300/500V classe 5 Designação: 247 NM 08-C5 – 90°C NM 247-3:2002 Cores: AM, AZ ESC, VD, VM e PR. Seção: 1x0,5 mm ² Caixa de 100 m - massa bruta 0,97 kg	7899656152354 7899656152378 7899656152507 7899656152361 7899656152347
2	CONDUMAX	CABO FLEX 90° 1x0,75 mm ²	Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para fiação interna – cobre; PVC/E – 90°C 300/500V classe 5 Designação: 247 NM 08-C5 – 90°C NM 247-3:2002 Cores: AZ e PR. Seção: 1x0,75 mm ² Caixa de 100 m - massa bruta 1,18 kg	7899656174790 7899656172659
3	CONDUMAX	CABO FLEX 90°C 1x1,0 mm ²	Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para fiação interna – cobre; PVC/E – 90°C 300/500V classe 5 Designação: 247 NM 08-C5 – 90°C NM 247-3:2002 Cores: PR. Seção: 1x1,0 mm ² Caixa de 100 m - massa bruta 1,45 kg	7899656172666
4	CONDUMAX	CABO FLEX 90°C 1x1,5 mm ²	Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para fiação interna – cobre; PVC/E – 90°C 300/500V classe 5 Designação: 247 NM 08-C5 – 90°C NM 247-3:2002 Cores: PR. Seção: 1x1,5 mm ² Caixa de 100 m - massa bruta 2,01 kg	7899656172673
5	CONDUMAX	CABO FLEX 90°C 1x2,5 mm ²	Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para fiação interna – cobre; PVC/E – 90°C 300/500V classe 5 Designação: 247 NM 08-C5 – 90°C NM 247-3:2002 Cores: PR. Seção: 1x2,5 mm ² Caixa de 100 m - massa bruta 3,139 kg Rolo de 100 m - massa bruta 3,016 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,02999 kg/m	7899656159971 7899656153962 7899656153771

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/63871118141321162>

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 22.0821

Certificate

Revisão: 01

Review

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

60429019-001 de 15/12/2020;

60443991-001 de 14/07/2021;

BR21RC2D 001 de 26/01/2022;

BR22WJ5J 001 de 27/06/2022.

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:

Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para fiação interna e para temperatura máxima no condutor de 90°C, 300/500V – designação 247 NM 08 C5 – 90°C, conforme item 1.1, subitem g, do Anexo Específico G, 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 20.1426.

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/63871118141321162>