

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 24.0994
Certificate

Revisão: 00
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 o documento 702-CRC-010, 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.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

Norma 16612:2020 (702-CRC-010)

Produto:
Product

**Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado – 120 °C 1,8 kVdc (0,6/1 kVac) classe 5
Designação: H1Z2Z2-K
Seções: 1x2,5 mm² a 1x35 mm²**

Certificação por Família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 09/10/2024.
Este certificado é válido de: 09/10/2024 até 09/10/2026.**

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.

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.



Igor Moreno
Local Field Manager



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 24.0994
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>
1	CONDUMAX	SOLARMAX FLEX Seção: 1x2,5 mm ² Rolo e Bobina PT, VM	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120 °C, 1,8 kVdc (0,6/1 kVac) classe 5, H1Z2Z2-K Seção: 1x2,5 mm ²	7899656192176 7899656158097 7899656171393
2	CONDUMAX	SOLARMAX FLEX Seção: 1x4 mm ² Rolo, Carretel e Bobina PT, VM, VD/AM	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120 °C, 1,8 kVdc (0,6/1 kVac) classe 5, H1Z2Z2-K Seção: 1x4 mm ²	7899656176114 7899656199106 7899656158103 7899656152606 7899656176121 7899656199113 7899656155959 7899656103028 7899656199151 7899656159841
3	CONDUMAX	SOLARMAX FLEX Seção: 1x6 mm ² Rolo, Carretel e Bobina PT, VM, VD/AM	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120 °C, 1,8 kVdc (0,6/1 kVac) classe 5, H1Z2Z2-K Seção: 1x6 mm ²	7899656176145 7899656199120 7899656158110 7899656198758 7899656152613 7899656176152 7899656199144 7899656155966 7899656117865 7899656103035 7899656199168 7899656159728
4	CONDUMAX	SOLARMAX FLEX Seção: 1x10 mm ² Bobina PT, VM	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120 °C, 1,8 kVdc (0,6/1 kVac) classe 5, H1Z2Z2-K Seção: 1x10 mm ²	7899656158172 7899656155973
5	CONDUMAX	SOLARMAX FLEX Seção: 1x16 mm ² Bobina PT, VM	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120 °C, 1,8 kVdc (0,6/1 kVac) classe 5, H1Z2Z2-K Seção: 1x16 mm ²	7899656158141 7899656158134
6	CONDUMAX	SOLARMAX FLEX Seção: 1x25 mm ² Bobina PT, VM	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120 °C, 1,8 kVdc (0,6/1 kVac) classe 5, H1Z2Z2-K Seção: 1x25 mm ²	7899656158158 7899656158189
7	CONDUMAX	SOLARMAX FLEX Seção: 1x35 mm ² Bobina PT, VM	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120 °C, 1,8 kVdc (0,6/1 kVac) classe 5, H1Z2Z2-K Seção: 1x35 mm ²	7899656158127 7899656151272

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/502130718189207854>

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.



TÜVRheinland[®]

Precisely Right.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 24.0994
Certificate

Revisão: 00
Review

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
BR23U8CI 001 de 19/04/2023;
BR23AB1H 001 de 31/07/2023;
BR232G2I 001 de 12/12/2023;
BR243DZP 001 de 11/01/2024;
BR24C9KV 001 de 23/09/2024;
BR24ZHT2 002 de 04/10/2024.

ITEN – Instituto Tecnológico de Ensaios Ltda.
2212013-0/001 de 29/03/2023.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

40-2024-05-001438-G001 de 17/05/2024.

Especificações:
Description

Não aplicável

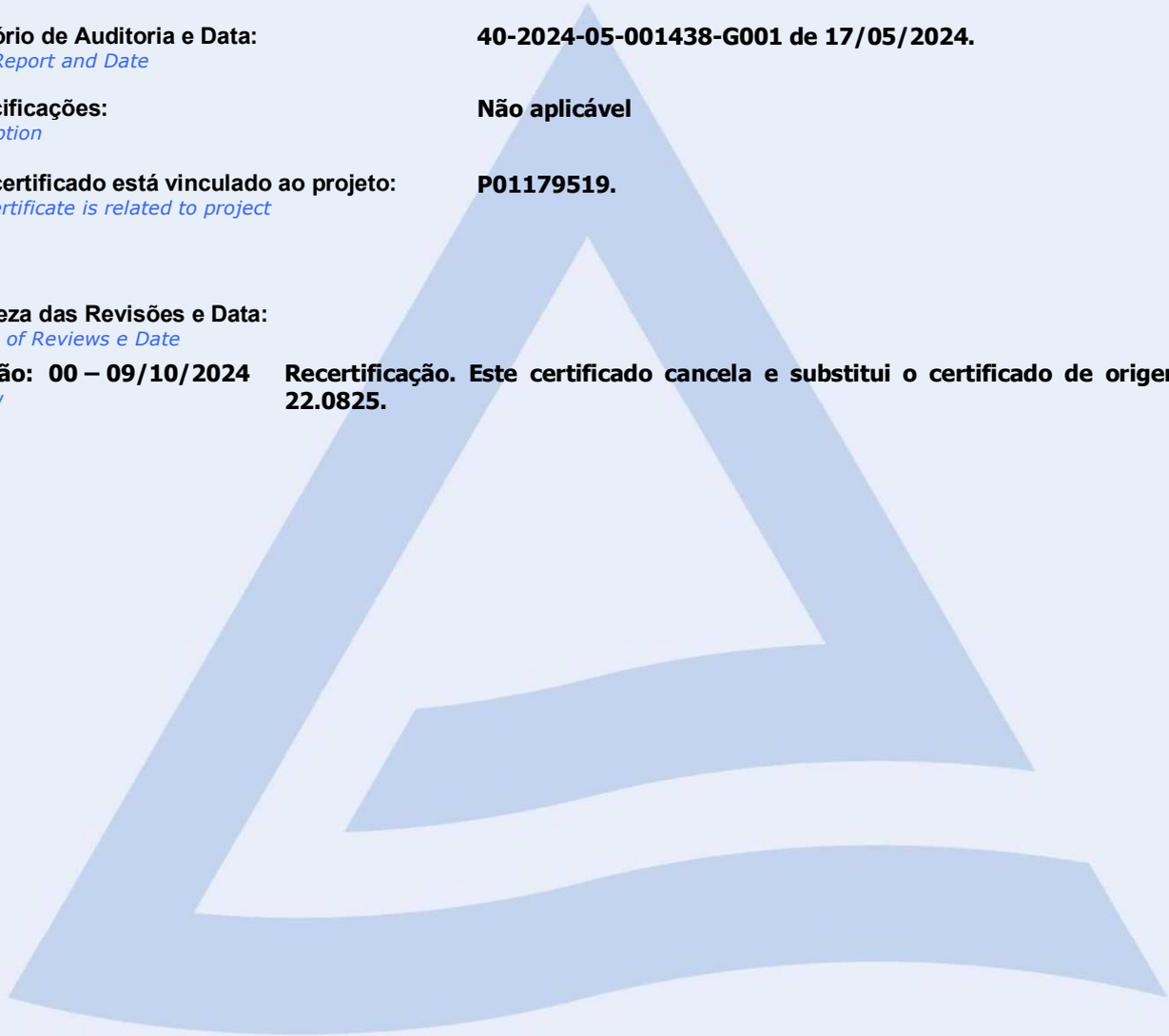
Este certificado está vinculado ao projeto:
This certificate is related to project

P01179519.

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 09/10/2024
Review

Recertificação. Este certificado cancela e substitui o certificado de origem TÜV 22.0825.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/502130718189207854>