

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0825

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-10)

Produto:

Product

**Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5
Designação: H1Z2Z2-K
Seções: 1 x 2,5mm² a 1 x 35mm²
Certificação por família**

Emissão e Validade:

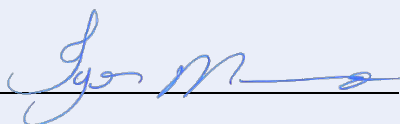
Issued and Validity

Emissão em: 29/08/2022.

Este certificado é válido de: 29/08/2022 até 29/08/2024.

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 22.0825**

Certificate

Revisão: **00**

Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
CONDUMAX	SOLARMAX FLEX Seção: 1 x 2,5mm ² Rolo e Bobina PT, VM	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5, H1Z2Z2-K Seção: 1 x 2,5mm ²	7899656192176 7899656158097 7899656171393
CONDUMAX	SOLARMAX FLEX Seção: 1 x 4mm ² Rolo, Carretel e Bobina PT, VM,VD/AM	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5, H1Z2Z2-K Seção: 1 x 4mm ²	7899656176114 7899656199106 7899656158103 7899656152606 7899656176121 7899656199113 7899656155959 7899656103028 7899656199151 7899656159841
CONDUMAX	SOLARMAX FLEX Seção: 1 x 6mm ² Rolo, Carretel e Bobina PT, VM,VD/AM	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5, H1Z2Z2-K Seção: 1 x 6mm ²	7899656176145 7899656199120 7899656158110 7899656198758 7899656152613 7899656176152 7899656199144 7899656155966 7899656117865 7899656103035 7899656199168 7899656159728
CONDUMAX	SOLARMAX FLEX Seção: 1 x 10mm ² Bobina PT, VM	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5, H1Z2Z2-K Seção: 1 x 10mm ²	7899656158172 7899656155973
CONDUMAX	SOLARMAX FLEX Seção: 1 x 16mm ² Bobina PT, VM	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5, H1Z2Z2-K Seção: 1 x 16mm ²	7899656158141 7899656158134
CONDUMAX	SOLARMAX FLEX Seção: 1 x 25mm ² Bobina PT, VM	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5, H1Z2Z2-K Seção: 1 x 25mm ²	7899656158158 7899656158189
CONDUMAX	SOLARMAX FLEX Seção: 1 x 35mm ² Bobina PT, VM	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5, H1Z2Z2-K Seção: 1 x 35mm ²	7899656158127 7899656151272

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/763812205646067718>

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 22.0825

Certificate

Revisão: 00

Review

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

60429870-001 de 16/12/2020

60443987-001 de 08/07/2021

BR21Q54E 001 de 15/02/2022

BR22RN9R 001 de 22/08/2022

ITEN - Instituto Tecnológico De Ensaios Ltda

2011088-1/001 de 08/01/2021

2205044-1/001 de 27/06/2022

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

BR22RR2Y 001 de 10/05/2022

Especificações:

Description

Não aplicável

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

P00437031

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 29/08/2022

Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 20.1703.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/763812205646067718>

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 22.0826

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

EN 50618:2014 e 702.CRC-010.

Produto:

Product

**Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,8kVdc (1,0/1,0kVac) classe 5
Designação: H1Z2Z2-K
Seções: 1 x 2,5mm² a 1 x 35mm²
Certificação por família**

Emissão e Validade:

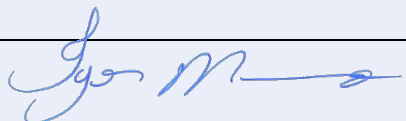
Issued and Validity

Emissão em: 29/08/2022.

Este certificado é válido de: 29/08/2022 até 29/08/2024.

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

TÜV 22.0826 – Revisão 00
Endereço Escritório: Avenida Francisco Matarazzo, 1400
Água Branca – São Paulo – SP – CEP: 05001-903
CNPJ: 01.950.467/0001-65 – Tel.: 55 11 3514.5700
<https://www.tuv.com/brasil/br/> - IMS-0032143 Rev.4



**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 22.0826**
Certificate

Revisão: **00**
Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
CONDUMAX	SOLARMAX FLEX Seção: 1 x 2,5mm ² Rolo e Bobina PT, VM	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5, H1Z2Z2-K Seção: 1 x 2,5mm ²	7899656192176 7899656158097 7899656171393
CONDUMAX	SOLARMAX FLEX Seção: 1 x 4mm ² Rolo, Carretel e Bobina PT, VM,VD/AM	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5, H1Z2Z2-K Seção: 1 x 4mm ²	7899656176114 7899656199106 7899656158103 7899656152606 7899656176121 7899656199113 7899656155959 7899656103028 7899656199151 7899656159841
CONDUMAX	SOLARMAX FLEX Seção: 1 x 6mm ² Rolo, Carretel e Bobina PT, VM,VD/AM	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5, H1Z2Z2-K Seção: 1 x 6mm ²	7899656176145 7899656199120 7899656158110 7899656198758 7899656152613 7899656176152 7899656199144 7899656155966 7899656117865 7899656103035 7899656199168 7899656159728
CONDUMAX	SOLARMAX FLEX Seção: 1 x 10mm ² Bobina PT, VM	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5, H1Z2Z2-K Seção: 1 x 10mm ²	7899656158172 7899656155973
CONDUMAX	SOLARMAX FLEX Seção: 1 x 16mm ² Bobina PT, VM	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5, H1Z2Z2-K Seção: 1 x 16mm ²	7899656158141 7899656158134
CONDUMAX	SOLARMAX FLEX Seção: 1 x 25mm ² Bobina PT, VM	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5, H1Z2Z2-K Seção: 1 x 25mm ²	7899656158158 7899656158189
CONDUMAX	SOLARMAX FLEX Seção: 1 x 35mm ² Bobina PT, VM	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5, H1Z2Z2-K Seção: 1 x 35mm ²	7899656158127 7899656151272

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/91986902246845429>

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 22.0826

Certificate

Revisão: 00

Review

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

60429870-001 de 16/12/2020

60443987-001 de 08/07/2021

BR21Q54E 001 de 15/02/2022

BR22RN9R 001 de 22/08/2022

ITEN - Instituto Tecnológico De Ensaios Ltda

2011088-1/001 de 08/01/2021

2205044-1/001 de 27/06/2022

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

BR22RR2Y 001 de 10/05/2022

Especificações:

Description

Não aplicável

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

P00437031

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 29/08/2022

Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 20.1704.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/91986902246845429>

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.