

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.1010
Certificate

Revisão: 00
Review

Solicitante:
Applicant

**ELÉTRICA DANÚBIO IND. E COM. DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. –
SIL FIOS E CABOS**
Rua Barão de Penedo, 319 – Cumbica
07222-015 – Guarulhos – SP
CNPJ: 61.310.256/0001-90

Fabricante:
Manufacturer

**ELÉTRICA DANÚBIO IND. E COM. DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. –
SIL FIOS E CABOS**
Rua Barão de Penedo, 319 – Cumbica
07222-015 – Guarulhos – SP
CNPJ: 61.310.256/0001-90

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-006, 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 definido no 702-CRC-006.**

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

NBR 7286:2015; 702-CRC-006.

Produto:
Product

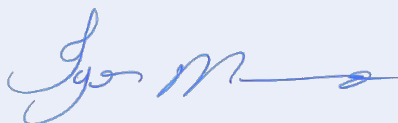
**Cabo Flexível de Potência – Cobre; HEPR; PVC ST-2
0,6/1 kV - Classes 4 e 5
Certificação por Família.**

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 26/12/2023.
Este certificado é válido de: 26/12/2023 até 26/12/2025.**

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 23.1010
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>
SIL	Cabo Flexível SILNAX 0,6/1 kV HEPR 90 °C Seção: 1x1,5 mm ² a 1x6 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre; HEPR; PVC ST-2 – 0,6/1 kV - Classe 4 Seção: 1x1,5 mm ² a 1x6 mm ²	Não existente
SIL	Cabo Flexível SILNAX 0,6/1 kV HEPR 90 °C Seção: 1x10 mm ² a 1x300 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre; HEPR; PVC ST-2 – 0,6/1 kV - Classe 5 Seção: 1x10 mm ² a 1x300 mm ²	Não existente
SIL	Cabo Flexível SILNAX 0,6/1 kV HEPR 90 °C Seção: 2x1,5 mm ² a 2x6 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre; HEPR; PVC ST-2 – 0,6/1 kV - Classe 4 Seção: 2x1,5 mm ² a 2x6 mm ²	Não existente
SIL	Cabo Flexível SILNAX 0,6/1 kV HEPR 90 °C Seção: 2x10 mm ² a 2x50 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre; HEPR; PVC ST-2 – 0,6/1 kV - Classe 5 Seção: 2x10 mm ² a 2x50 mm ²	Não existente
SIL	Cabo Flexível SILNAX 0,6/1 kV HEPR 90 °C Seção: 3x1,5 mm ² a 3x6 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre; HEPR; PVC ST-2 – 0,6/1 kV - Classe 4 Seção: 3x1,5 mm ² a 3x6 mm ²	Não existente
SIL	Cabo Flexível SILNAX 0,6/1 kV HEPR 90 °C Seção: 3x10 mm ² a 3x120 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre; HEPR; PVC ST-2 – 0,6/1 kV - Classe 5 Seção: 3x10 mm ² a 3x120 mm ²	Não existente
SIL	Cabo Flexível SILNAX 0,6/1 kV HEPR 90 °C Seção: 4x1,5 mm ² a 4x6 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre; HEPR; PVC ST-2 – 0,6/1 kV - Classe 4 Seção: 4x1,5 mm ² a 4x6 mm ²	Não existente
SIL	Cabo Flexível SILNAX 0,6/1 kV HEPR 90 °C Seção: 4x10 mm ² a 4x120 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre; HEPR; PVC ST-2 – 0,6/1 kV - Classe 5 Seção: 4x10 mm ² a 4x120 mm ²	Não existente
SIL	Cabo Flexível SILNAX 0,6/1 kV HEPR 90 °C Seção: 5x1,5 mm ² a 5x25 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST-2 – 0,6/1 kV - Classe 5 Seção: 5x1,5 mm ² a 5x25 mm ²	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/383680112735888251>

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 23.1010

Certificate

Revisão: 00

Review

Laboratório, Relatório de Ensaios e

Data:

Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

BR22V8L0 001 de 29/06/2022;

BR22H3FX 001 de 19/12/2022;

BR23I9DO 002 de 09/08/2023;

BR230PR8 001 de 14/09/2023.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

40-2023-07-003754-G001 de 11/08/2023.

Especificações:

Description

Não aplicável

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

P00589733

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 26/12/2023

Review

Recertificação. Este certificado cancela e substitui o certificado de origem nº TÜV TÜV 22.0018. Redução de escopo: Retirada de diversas seções para os cabos múltiplos, permanecendo a seção máxima para cada um da seguinte forma: 2x50 mm², 3x120 mm², 4x120 mm² e 5x25 mm².

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/383680112735888251>