

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.1135
Certificate

Revisão: 00
Review

Solicitante:
Applicant

CONDUMIG INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS MINAS GERAIS S.A.
Rua Benedito Gonçalves, 2281 – Centro Industrial Coronel Jovelino Rabelo
35502-287 – Divinópolis – MG
CNPJ: 65.207.177/0001-09

Fabricante:
Manufacturer

CONDUMIG INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS MINAS GERAIS S.A.
Rua Benedito Gonçalves, 2281 – Centro Industrial Coronel Jovelino Rabelo
35502-287 – Divinópolis – MG
CNPJ: 65.207.177/0001-09

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.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

NBR 7286:2015

Produto:
Product

Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 5
Seções: 1x10 mm² a 1x240 mm²; 2x10 mm²; 3x10mm² a 3x25 mm² e 4x10 mm² a 4x25 mm²
Certificação por família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 22/12/2023.
Este certificado é válido de: 22/12/2023 até 22/12/2025.

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 23.1135**
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	CONDUMIG	CABO FLEXÍVEL MINASFLEXNAX Seção: 1x10 mm ² a 1x240 mm ²	Cabo de potência, com condutor flexível -, Cobre; HEPR 90 °C; PVC ST2 - 0,6/1kV – Classe 5; Seção: 1x10 mm ² a 1x240 mm ²	Não existente
2		CABO FLEXÍVEL MINASFLEXNAX Seção: 2x10 mm ²	Cabo de potência, com condutor flexível -, Cobre; HEPR 90 °C; PVC ST2 - 0,6/1kV – Classe 5; Seção: 2x10 mm ²	Não existente
3		CABO FLEXÍVEL MINASFLEXNAX Seção: 3x10 mm ² a 3x25 mm ²	Cabo de potência, com condutor flexível - Cobre; HEPR 90 °C; PVC ST2 - 0,6/1kV – Classe 5; Seção: 3x10 mm ² a 3x25 mm ²	Não existente
4		CABO FLEXÍVEL MINASFLEXNAX Seção: 4x10 mm ² a 4x25 mm ²	Cabo de potência, com condutor flexível -, Cobre; HEPR 90 °C; PVC ST2 - 0,6/1kV – Classe 5; Seção: 4x10 mm ² a 4x25 mm ²	Não existente

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
BR22XQJH 001 de 26/04/2022;
BR2215DZ 003 de 23/11/2022;
BR23CMAB 002 de 21/06/2023;
BR23Y8TO 001 de 18/09/2023.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

BR23XQXQ 001 de 08/08/2023

Especificações:
Description

Não aplicável

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

P01126541

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: **00 – 22/12/2023** Recertificação do Certificado de origem TÜV 21.1347.
Review