

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.1328
Certificate

Revisão: 00
Review

Solicitante:
Applicant

LAMESA CABOS ELÉTRICOS LTDA
Rua Lamesa, 414 – São Marcos
13876-023 – São João da Boa Vista – SP
CNPJ: 00.469.860/0001-79

Fabricante:
Manufacturer

LAMESA CABOS ELÉTRICOS LTDA
Rua Lamesa, 414 – São Marcos
13876-023 – São João da Boa Vista – SP
CNPJ: 00.469.860/0001-79

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; 702-CRC-006.

Produto:
Product

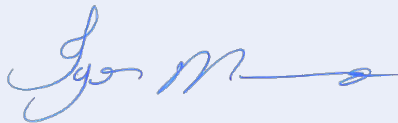
**Cabo rígido de potência – cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1 kV 90 °C
Classe 2 - Seções: 1x1,5 mm² a 1x500 mm²
Espessura de isolamento do tipo coordenada.
Certificação por família**

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 19/12/2023.
Este certificado é válido de: 19/12/2023 até 19/12/2025.**

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 23.1328
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	LAMESA	CABO LAMETIL seção: 1x1,5 mm ² a 1x500 mm ² ;	Cabo rígido de potência – cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1 kV 90 °C - Classe 2 - Seções: 1x1,5 mm ² a 1x500 mm ²	Não existente

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
BR226TXW 001 de 11/04/2022;
BR22MTHO 001 de 04/10/2022;
BR23JYSH 001 de 23/03/2023;
BR23VPBA 001 de 15/08/2023.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

40-2023-07-000431-G001 de 13/07/2023

Especificações:
Description

Não aplicável

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

P00554336

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 19/12/2023
Review

Recertificação do Certificado de origem TÜV 21.1057.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/317969819409325416>

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.