

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.1329
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 flexível de potencia - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV 90 °C classe 5
Espessura de isolamento do tipo coordenada.
Seções: 1x1,5 mm² a 1x500 mm²; 2x1,5 mm² a 2x50 mm²;
3x1,5 mm² a 3x50 mm²; 4x1,5 mm² a 4x50 mm²;
5x1,5 mm² a 5x50 mm²

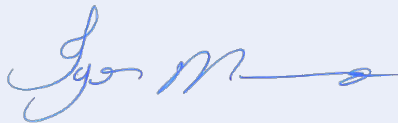
Certificação por família

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 23.1329**
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 FLEXIVEL LAMETIL seção: 1x1,5 mm ² a 1x500 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV 90 °C classe 5 - Seções: 1x1,5 mm ² a 1x500 mm ²	Não existente
2	LAMESA	CABO FLEXIVEL LAMETIL seção: 2x1,5 mm ² a 2x50 mm ² ;	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV 90 °C classe 5 - Seções: 2x1,5 mm ² a 2x50 mm ²	Não existente
3	LAMESA	CABO FLEXIVEL LAMETIL seção: 3x1,5 mm ² a 3x50 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV 90 °C classe 5 - Seções: 3x1,5 mm ² a 3x50 mm ²	Não existente
4	LAMESA	CABO FLEXIVEL LAMETIL seção: 4x1,5 mm ² a 4x50 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV 90 °C classe 5 - Seções: 4x1,5 mm ² a 4x50 mm ²	Não existente
5	LAMESA	CABO FLEXIVEL seção: 5x1,5 mm ² a 5x50 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV 90 °C classe 5 - Seções: 5x1,5 mm ² a 5x50 mm ²	Não existente

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
BR22U4NB 001 de 11/04/2022;
BR22VRIO 001 de 04/10/2022;
BR2305C0 001 de 23/03/2023;
BR23JFBF 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 21.1058.