

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 25.0747

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 7286:2022; 702-CRC-006.

Produto:

Product

**Cabo flexível de potência - 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: 18/12/2025

Este certificado é válido de: 18/12/2025 até 18/12/2027

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 25.0747
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.
BR24MW9T 001 de 04/03/2024;
BR24HEMV 001 de 14/11/2024;
BR25TSC2 002 de 06/03/2025;
BR25JSNE 002 de 14/11/2025.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

40-2025-07-002201-G001 de 22/07/2025

Especificações:
Description

Não aplicável

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

P01330281

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 18/12/2025 **Recertificação – Este certificado substitui e cancela o certificado de origem**
Review **TÜV 23.1329 Rev01.**