

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidade

Certificado nº: TÜV 20. 0312

Certificate / Certificado nº

Revisão: 00

Review/Revisión

Válido até: 18/02/2022

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 18/02/2020

Assued/ Emitido

Produto:

Product/Producto:

Cabo flexível de potencia - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV 90°C classe 5
Seções: 1x1,5mm² a 1x500mm²; 2x1,5mm² a 2x50mm²; 3x1,5mm² a 3x50mm²; 4x1,5mm² a 4x50mm²; 5x1,5 a 5x50mm²
Espessura de isolamento do tipo coordenada.

Solicitante:

Applicant/Solicitante:

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/Fabricante:

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/Proveedor/
Representante Legal:

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

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards/Regulation/Normas/Reglamento:

NBR 7286:2015; 702-CRC-006.

Esquema de certificação:

Certification Scheme/Esquema de certificación

Esquema 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC Guia 67 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.

Laboratório, Nº do relatório de ensaios e data:

Laboratory and test report Nº / date / Laboratorio
y Informe de Prueba nº / fecha:

Laboratório da TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60132971-001, de 23/04/2018;
60182695-001, de 27/09/2019;
60232552-001, de 22/03/2019;
60291890-001, de 27/09/2019.

Notas:

Notes/Notas

Este certificado está vinculado à proposta 0677315.1



Robynson Molinari
Local Field Manager

“Este documento é composto de 02 páginas e é válido quando exibido com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas páginas subsequentes.”

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidade

Certificado nº: TÜV 20. 0312

Certificate / Certificado nº

Revisão: 00

Review/Revisión

Válido até: 18/02/2022

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 18/02/2020

Assued/ Emitido

Lista de modelos

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
LAMESA	CABO FLEXIVEL LAMETIL 0,6/1kV 90°C cobre/ HEPR/PVC seção: 1x1,5mm² a 1x500mm²	Cabo flexível de potencia - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV 90°C classe 5 - Seções: 1x1,5mm² à 1x500mm²	Não Existente
LAMESA	CABO FLEXIVEL LAMETIL 0,6/1kV 90°C cobre/ HEPR/PVC seção: 2x1,5mm² a 2x50mm²;	Cabo flexível de potencia - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV 90°C classe 5 - Seções: 2x1,5mm² à 2x50mm²	Não Existente
LAMESA	CABO FLEXIVEL LAMETIL 0,6/1kV 90°C cobre/ HEPR/PVC seção: 3x1,5mm² a 3x50mm²	Cabo flexível de potencia - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV 90°C classe 5 - Seções: 3x1,5mm² à 3x50mm²	Não Existente
LAMESA	CABO FLEXIVEL LAMETIL 0,6/1kV 90°C cobre/ HEPR/PVC seção: 4x1,5mm² a 4x50mm²	Cabo flexível de potencia - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV 90°C classe 5 - Seções: 4x1,5mm² à 4x50mm²	Não Existente
LAMESA	CABO FLEXIVEL LAMETIL 0,6/1kV 90°C cobre/ HEPR/PVC seção: 5x1,5mm² a 5x50mm²	Cabo flexível de potencia - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV 90°C classe 5 - Seções: 5x1,5mm² à 5x50mm²	Não Existente

Natureza das revisões/Data:

Nature of Reviews/Date

Naturaleza de las revisiones/Fecha:

Revisão 00:

18/02/2020 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 18.0109.

