

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidade

Certificado nº: TÜV 18.0110

Certificate / Certificado nº

Revisão: 00

Review/Revisión

Válido até: 14/02/2020

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 14/02/2018

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 7286:2001; 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.
60114999-001, de 22/12/2017;
60117361-001 de 22/12/2017;
60115002-001, de 22/12/2017.

Notas:

Notes/Notas

Este certificado está vinculado à proposta 27108751



Robynson Molinari
Gerente de Área de Negócio

"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 18.0110

Certificate / Certificado nº

Revisão: 00

Review/Revisión

Válido até: 14/02/2020

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 14/02/2018

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: 1x1,5mm ² a 1x500mm ²	Cabo flexível de potencia - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV 90°C classe 5 - Seções: 1x1,5mm ² à 1x500mm ²	Não Informado
LAMESA	CABO FLEXIVEL LAMETIL 0,6/1kV 90°C cobre/ HEPR/PVC seção: 2x1,5mm ² a 2x50mm ² ;	Cabo flexível de potencia - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV 90°C classe 5 - Seções: 2x1,5mm ² à 2x50mm ²	Não Informado
LAMESA	CABO FLEXIVEL LAMETIL 0,6/1kV 90°C cobre/ HEPR/PVC seção: 3x1,5mm ² a 3x50mm ²	Cabo flexível de potencia - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV 90°C classe 5 - Seções: 3x1,5mm ² à 3x50mm ²	Não Informado
LAMESA	CABO FLEXIVEL LAMETIL 0,6/1kV 90°C cobre/ HEPR/PVC seção: 4x1,5mm ² a 4x50mm ²	Cabo flexível de potencia - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV 90°C classe 5 - Seções: 4x1,5mm ² à 4x50mm ²	Não Informado
LAMESA	CABO FLEXIVEL LAMETIL 0,6/1kV 90°C cobre/ HEPR/PVC seção: 5x1,5mm ² a 5x50mm ²	Cabo flexível de potencia - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV 90°C classe 5 - Seções: 5x1,5mm ² à 5x50mm ²	Não Informado

Natureza das revisões/Data:

Nature of Reviews/Date

Naturaleza de las revisiones/Fecha

Revisão 00:

14/02/2018 – Certificação Inicial.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/181781541713329656>

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 ICP-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.