

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.1055

Certificate

Revisão: 03

Review

Solicitante:

Applicant

LAMESA CABOS ELÉTRICOS LTDA

**Rua Lamesa, 414 – São Marcos
13876-020 – São João da Boa Vista – SP
CNPJ: 00.469.860/0001-79**

Fabricante:

Manufacturer

LAMESA CABOS ELÉTRICOS LTDA

**Rua Lamesa, 414 – São Marcos
13876-020 – 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 a portaria nº 131 de 23 de Março de 2022 do INMETRO, 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 RAC.

Regulamento / Normas:

Regulation / Standards

NBR 7288:2018; Portaria nº 131 de 23 de Março de 2022 do INMETRO.

Produto:

Product

**Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2
Seções: 1x1,5mm² a 1x500mm².
Com especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo.
Certificação por família.**

Emissão e Validade:

Issued and Validity

Emissão em: 20/12/2021.

Esta revisão é válida de 15/12/2022 até 20/12/2023.

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. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade, deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.1055**
Certificate

Revisão: **03**
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 LAMENAX seção: 1x1,5mm ² Cores:PT,AZ,VD, retalho, rolo 100metros e bobina	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x1,5mm ² , cores: PT, AZ e VD, rolo de 100 metros, bobina e retalho cores.	7899082419038 7899082408964 7899082408971 7899082408988 7899082414897 7899082418307
2	LAMESA	CABO LAMENAX seção: 1x2,5mm ² Cores:PT,AZ,VD, retalho, rolo 100metros	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x2,5mm ² , cores: PT, AZ e VD, rolo de 100 metros e retalho cores.	7899082419045 7899082408995 7899082409008 7899082409015
3	LAMESA	CABO LAMENAX seção: 1x4mm ² Cores:PT,AZ,VD, retalho, rolo 100metros	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x4mm ² , cores: PT, AZ e VD, rolo de 100 metros e retalho cores.	7899082419052 7899082409022 7899082409039 7899082409046
4	LAMESA	CABO LAMENAX seção: 1x6mm ² Cores:PT,AZ,VD, retalho, rolo 100metros	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x6mm ² , cores: PT, AZ e VD, rolo de 100 metros e retalho cores.	7899082419069 7899082409060 7899082409084 7899082409107
5	LAMESA	CABO LAMENAX seção: 1x10mm ² Cores:PT,AZ,VD, retalho, rolo 100metros e bobina	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x10mm ² , cores: PT, AZ e VD, rolo de 100 metros, bobina e retalho cores.	7899082417300 7899082409121 7899082409145 7899082409169 7899082417959 7899082417966 7899082403549
6	LAMESA	CABO LAMENAX seção: 1x16mm ² Cores:PT,AZ,VD, retalho, rolo 100metros e bobina	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x16mm ² , cores: PT, AZ e VD, rolo de 100 metros, bobina e retalho cores.	7899082417317 7899082409183 7899082409206 7899082409220 7899082417973 7899082417980 7899082403570
7	LAMESA	CABO LAMENAX seção: 1x25mm ² Cores:PT,AZ,VD, retalho, rolo 100metros e bobina	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x25mm ² , cores: PT, AZ e VD, rolo de 100 metros, bobina e retalho cores.	7899082417324 7899082409244 7899082409268 7899082409282 7899082418000 7899082418017 7899082403556
8	LAMESA	CABO LAMENAX seção: 1x35mm ² Cores:PT,AZ,VD, retalho, rolo 100metros e bobina	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x35mm ² , cores: PT, AZ e VD, rolo de 100 metros, bobina e retalho cores.	7899082417331 7899082409305 7899082409329 7899082409343 7899082414903 7899082414873 7899082414880

Este documento é válido quando exibido com todas as suas páginas. Informações adicionais estão contidas nas páginas subsequentes. This document is valid when displayed with all its pages. Further information are contained on the following pages.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.1055**
Certificate

Revisão: **03**
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>
9	LAMESA	CABO LAMENAX seção: 1x50mm ² Cores:PT,AZ,VD, retalho rolo e bobina	Cabo de potência, com condutor rígido cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x50mm ² , cores: PT, AZ e VD, em bobina e retalho cores.	7899082419076 7899082409374 7899082409404 7899082409435
10	LAMESA	CABO LAMENAX seção: 1x70mm ² Cores:PT,AZ,VD, retalho rolo e bobina	Cabo de potência, com condutor rígido cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x70mm ² , cores: PT, AZ e VD, em bobina e retalho cores.	7899082419083 7899082409466 7899082409497 7899082409527
11	LAMESA	CABO LAMENAX seção: 1x95mm ² Cores:PT,AZ,VD, retalho rolo e bobina	Cabo de potência, com condutor rígido cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x95mm ² , cores: PT, AZ e VD, em bobina e retalho cores.	7899082419090 7899082409558 7899082409589 7899082409619
12	LAMESA	CABO LAMENAX seção: 1x120mm ² Cores:PT,AZ,VD, retalho rolo e bobina	Cabo de potência, com condutor rígido cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x120mm ² , cores: PT, AZ e VD, em bobina e retalho cores.	7899082419106 7899082409640 7899082409671 7899082409701
13	LAMESA	CABO LAMENAX seção: 1x150mm ² Cores:PT,AZ,VD, retalho rolo e bobina	Cabo de potência, com condutor rígido cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x150mm ² , cores: PT, AZ e VD, em bobina e retalho cores.	7899082419113 7899082409732 7899082409763 7899082409794
14	LAMESA	CABO LAMENAX seção: 1x185mm ² Cores:PT,AZ,VD, retalho rolo e bobina	Cabo de potência, com condutor rígido cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x185mm ² , cores: PT, AZ e VD, em bobina e retalho cores.	7899082419120 7899082409824 7899082409855 7899082409886
15	LAMESA	CABO LAMENAX seção: 1x240mm ² Cores:PT,AZ,VD, retalho rolo e bobina	Cabo de potência, com condutor rígido cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x240mm ² , cores: PT, AZ e VD, em bobina e retalho cores.	7899082419137 7899082409916 7899082409947 7899082409978
16	LAMESA	CABO LAMENAX seção: 1x300mm ² Cores:PT,AZ,VD, retalho rolo e bobina	Cabo de potência, com condutor rígido cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x300mm ² , cores: PT, AZ e VD, em bobina e retalho cores.	7899082419144 7899082410004 7899082410035 7899082410066
17	LAMESA	CABO LAMENAX seção: 1x400mm ² Cores:PT,AZ,VD, retalho rolo e bobina	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x400mm ² , cores: PT, AZ e VD, em bobina e retalho cores.	7899082419151 7899082410097 7899082410127 7899082410158
18	LAMESA	CABO LAMENAX seção: 1x500mm ² Cores:PT,AZ,VD, retalho rolo e bobina	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x500mm ² , cores: PT, AZ e VD, em bobina e retalho cores.	7899082419168 7899082410189 7899082410219 7899082410240

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.1055
Certificate

Revisão: 03
Review

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

Laboratório da TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60347142-001 de 23/03/2020;
60415744-001 de 30/09/2020;
60438726-001 de 10/03/2021;
60449097-001 de 07/10/2021.
ITEN – Instituto Tecnológico de Ensaios Ltda.
2105207-0/001 de 02/06/2021

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

60445670-001 de 20/08/2021.

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

Proposta 27122944

Especificações:
Description

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:
Family/Familia

Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC, ST1 NBR 7288, com condutor rígido classe 2, conforme item 1, Grupo 1, subitem b, do Anexo Específico A, anexo II da Portaria INMETRO nº 131/2022.

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 13/12/2021
Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 19.2061.

Adequação da lista de modelos e códigos GTINS conforme Portaria 250 de 03 de Junho de 2016.

01 – 17/12/2021

Correção da Seção de 1x800mm² para 1x500mm² no campo modelo da lista de modelos.

02 – 17/06/2022

Referência à portaria 131 de 23 de março de 2022 do Inmetro.

03 – 15/12/2022

Atualização da norma para NBR 7288:2018.