

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1583

Certificate

Revisão: 01

Review

Solicitante:

Applicant

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Avenida Alfredo Egídio de Souza Aranha, 145 – Bloco 1 – Vila Cruzeiro

04726-170 – São Paulo – SP

CNPJ: 52.618.139/0001-05

Fabricante:

Manufacturer

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Rua Gerson Andreis, 1255 – Distrito Industrial

95112-130 – Caxias do Sul – RS

CNPJ: 52.618.139/0022-21

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative

Não Aplicável.

Modelo de Certificação:

Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº 90 de 09 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 definidos no RAC.

Regulamento / Normas:

Regulation / Standards

ABNT NBR NM 60884-1:2004; portaria nº 90 de 09 de março de 2022 do INMETRO.

Produto:

Product

Tomada Fixa 2P+T

Certificação por família.

Emissão e Validade:

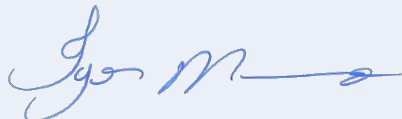
Issued and Validity

Emissão em: 27/08/2020.

Esta revisão é válida de 19/08/2022 até 27/08/2026.

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.



Igor Moreno
Local Field Manager



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 20.1583**
Certificate

Revisão: **01**
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>
01	LORENZETTI	Linha Zuli Ref: LZ03020 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Tomada 2P+T Monobloco de Embutir Desmontável, 20A 250V~, Sem Placa, bornes com parafuso, fechada, sem obturador, de concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/02 figura nº02. Cor: Branco.	7891284039243 17891284039240
02	LORENZETTI	Linha Zuli Ref: LZX03020 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Tomada 2P+T Monobloco de Embutir Desmontável, 20A 250V~, Com Placa, bornes com parafuso, fechada, sem obturador, de concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/02 figura nº02. Cor: Branco.	7891284042861 17891284042868

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

Legrand Brasil:
Relatório de ensaios nº 650/2018 de 15/02/2019;
Relatório de ensaios nº 256/2019 de 05/08/2019;
Relatório de ensaios nº 679/2019 de 13/12/2019;
Relatório de ensaios nº 303/2020 de 23/03/2020;
Relatório de ensaios nº 239/2020 de 28/08/2020.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

**Auditoria adiada segundo análise de risco conforme portaria
nº111, 225 e 377 do INMETRO.**

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

27119970 de 17/02/2020.

Especificações:
Description

ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

✓ **Placas de Recobrimento (Ref.: LZP21, LZP22, LZP42).**

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 31/08/2020
Review

**Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV
18.1881 Rev01.**

01 – 19/08/2022

**Revisão, atualização da máscara do certificado, inclusão do relatório de ensaio
nº239/2020 referente a 4ª manutenção que havia sido prorrogada e adequação
em referência à nova portaria assim como adequação do prazo de validade para
6 anos conforme determinado no artigo.10 e 11 da portaria nº90 de 09 de março
de 2022 do INMETRO.**