

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1585**

*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:**

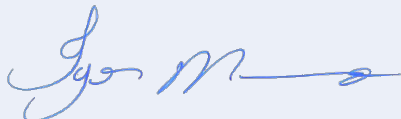
*Issued and Validity*

**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 20.1585**

*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	<b>PIAL LEGRAND</b>	Linha ZEFFIA Ref:680120 Embalagem Flowpack e Caxia com 20 unidades	Tomada 2P+T Modular de Embutir Desmontável, 20A 250V~, com placa, borne 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.	7891284040713 17891284040710
02	<b>PIAL LEGRAND</b>	Linha ZEFFIA Ref:680161 Embalagem Flowpack e Caxia com 20 unidades	Tomada 2P+T Modular de Embutir Desmontável, 20A 250V~, sem placa, borne 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.	7891284041208 17891284041205
03	<b>PIAL LEGRAND</b>	Linha ZEFFIA Ref:680161VM Embalagem Flowpack e Caxia com 20 unidades	Tomada 2P+T Modular de Embutir Desmontável, 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, fechada, sem obturador, de concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/02 figura nº02. Cor: Vermelha.	7891284055779 17891284055776

**Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:**

*Laboratory, Test Report and Date*

**Legrand Brasil:**

**Relatório de ensaios nº 707/2018 de 15/02/2019;  
Relatório de ensaios nº 260/2019 de 14/08/2019;  
Relatório de ensaios nº 681/2019 de 13/12/2019;  
Relatório de ensaios nº 280/2020 de 25/03/2020;  
Relatório de ensaios nº 241/2020 de 08/09/2020;**

**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

**Linha ZEFFIA:**

- ✓ **Placas de Recobrimento + Suportes (Ref.: 680170, 680171, 680172, 680173, 680174, 680175, 680176, 680177, 680178).**
- ✓ **Módulos cegos (Ref.: 680165, 680166);**
- ✓ **Saída de fio (Ref. 680167).**
- ✓

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/360868877998491610>

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 (CP-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.



**TÜVRheinland**<sup>®</sup>

Precisely Right.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1585**

*Certificate*

**Revisão: 01**

*Review*

**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 18.1890 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.**



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/360868877998491610>

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 Certificação Digital disponibilizado pela CP-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.

