

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.0235**

*Certificate*

**Revisão: 03**

*Review*

**Solicitante:**

*Applicant*

**GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.**

**Avenida Alfredo Egídio de Souza Aranha nº145 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; NBR 14136:2002; portaria nº 90 de 09 de março de 2022 do INMETRO.**

**Produto:**

*Product*

**Tomada Móvel Desmontável**

**Certificação por família.**

**Emissão e Validade:**

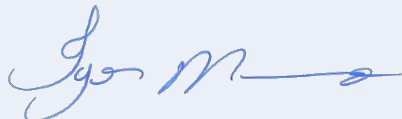
*Issued and Validity*

**Emissão em: 03/02/2022.**

**Esta revisão é válida de 08/08/2022 até 03/02/2028.**

**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 20.0235**  
*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>
01	<b>PIAL LEGRAND</b>	Ref:615837 Embalagem Flowpack e caixa de 20 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P+T para Equipamentos Classe I, 20A 250V~, borne com parafusos, fechada, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo a 180°, IPX0, padronização NBR 14136/02 Fig.06. Cor: Branco.	7891284032329 17891284032326
02	<b>PIAL LEGRAND</b>	Ref:615857 Embalagem Flowpack e caixa de 20 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P+T para Equipamentos Classe I, 20A 250V~, borne com parafusos, fechada, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo a 180°, IPX0, padronização NBR 14136/02 Fig.06. Cor: Preto.	7891284032336 17891284032333
03	<b>PIAL LEGRAND</b>	Ref:61587 Embalagem Flowpack e caixa 20 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P+T para Equipamentos Classe I, 20A 250V~, borne com parafusos, fechada, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo a 180°, IPX0, padronização NBR 14136/02 Fig.06. Cor: Cinza.	7891284032343 17891284032340

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

**Legrand Brasil:**  
**Relatório de ensaio nº 668/2020 de 13/10/2020;**  
**Relatório de ensaio nº 669/2020 de 18/12/2020;**  
**Relatório de ensaio nº 317/2021 de 05/07/2021;**  
**Relatório de ensaio nº 598/2021 de 16/11/2021.**

**Relatório de Auditoria e Data:**  
*Audit Report and Date*

**Auditoria realizada em 21 e 22/09/2021, BR21PC9A 001.**

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

**P00177910**

**Especificações:**  
*Description*

**Não Aplicável**

**Natureza das Revisões e Data:**  
*Nature of Reviews e Date*

**Revisão: 00 – 22/01/2020**  
*Review*

**Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 18.0133 Rev 00.**

**01 – 03/06/2020**

**Extensão do local de fabricação de Poá para Caxias do Sul, atualização do endereço do solicitante, descrição do esquema de certificação, da máscara do certificado, adequação da Lista de modelos a portaria nº250 de junho 2016.**

**02 – 26/01/2022**

**Revalidação, além da atualização da lista de modelos e máscara do certificado.**

**03 – 08/08/2022**

**Revisão, conforme determinado no artigo.11 e 12 da portaria nº 90 de 09 de março de 2022 do INMETRO para referência à mesma e correção do número do endereço do fabricante.**

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/151966679945364900>

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.