

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 23.0653**  
*Certificate*

**Revisão: 00**  
*Review*

**Solicitante:**  
*Applicant*

**LEGRAND BRASIL 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*

**LEGRAND BRASIL 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 nº90 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*

**Portaria nº 90 de 09 de março de 2022 do INMETRO e ABNT NBR NM 60884-1:2010.**

**Produto:**  
*Product*

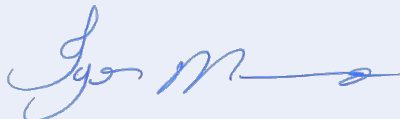
**Tomada Móvel Desmontável**  
**Certificação por família.**

**Emissão e Validade:**  
*Issued and Validity*

**Emissão em: 20/10/2023.**  
**Esta revisão é válida de 20/10/2023 até 20/10/2029.**

**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 23.0653**  
*Certificate*

Revisão: **00**  
*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>
<b>01</b>	<b>PIAL LEGRAND</b>	Ref:615935 Embalagem Flowpack e caixa com 20 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P+T 10A 250V~, bornes com parafusos, fechada, sem obturador, IP20, saída do cabo à 180°, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.5. Cor: Branco.	7891284403853 17891284403850
<b>02</b>	<b>PIAL LEGRAND</b>	Ref: 615955 Embalagem Flowpack e caixa com 20 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P+T 10A 250V~, bornes com parafusos, fechada, sem obturador, IP20, saída do cabo à 180°, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.5. Cor: Preto.	7891284403860 17891284403867
<b>03</b>	<b>PIAL LEGRAND</b>	Ref: 615975 Embalagem Flowpack e caixa com 20 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P+T 10A 250V~, bornes com parafusos, fechada, sem obturador, IP20, saída do cabo à 180°, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.5. Cor: Cinza.	7891284403877 17891284403874

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

**Legrand Brasil:**  
**Relatório de ensaios nº 445/2023 de 29/09/2023;**  
**Relatório de ensaios nº 446/2023 de 29/09/2023.**

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

**Nº 40-2023-08-003186-G001 realizada em 04 e 06/09/2023.**

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

**P01002654**

**Especificações:**  
*Description*

**Não aplicável**

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

**Revisão: 00 – 20/10/2023 Certificação Inicial.**  
*Review*

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/468817635441977373>

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.