

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 21.0049**  
*Certificate*

**Revisão: 03**  
*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 nº90 de 09 de março de 2022 do INMETRO e ABNT NBR NM 60884-1:2010.**

**Produto:**  
*Product*

**Tomada Fixa**  
**Certificação por família.**

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

**Emissão em: 07/02/2021.**  
**Esta revisão é válida de 28/07/2023 até 07/02/2027.**

**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 21.0049**  
*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	PIAL LEGRAND	Linha Sistema X Ref:675061 Embalagem Flowpack e caixa com 20 unidades	Tomada de Sobrepor 2P+T 20A 250V~, bornes com parafusos, concepção B, sem obturador, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.2. Cor: Branco.	7891284033562 17891284033569

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

**Legrand Brasil:**  
Relatório de ensaios nº 238/2019 de 07/08/2019;  
Relatório de ensaios nº 684/2019 de 11/12/2019;  
Relatório de ensaios nº 244/2020 de 04/09/2020;  
Relatório de ensaios nº 600/2020 de 07/01/2021.

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

Auditoria realizada em 17 e 18/11/2020, 60422546-001.

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

27119970 de 24/01/2020.

Especificações:  
*Description*

Não Aplicável

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

Revisão: **00 – 05/02/2020**  
*Review*

**Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 19.0246 Rev01. Atualização da lista de modelos.**

**01 – 04/08/2022**

**Revisão, atualização da máscara do certificado e adequação à referência à nova portaria conforme determinado no artigo.10 e 11 da portaria nº90 de 09 de março de 2022 do INMETRO.**

**02 - 08/02/2023**

**Revisão, atualização do ano/versão das normas de referência e das informações relacionadas na lista de modelo.**

**03 – 28/07/2023**

**Atualização do nome empresarial de "GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA." para "LEGRAND BRASIL LTDA" do solicitante e fabricante.**

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/8667609660819516>

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.