

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 19.1600**  
*Certificate*

**Revisão: 06**  
*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 nº28 de 21 de janeiro 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 definido no RAC.**

**Regulamento / Normas:**  
*Regulation / Standards*

**Portaria nº 028 de 21 de Janeiro de 2022 do INMETRO;**  
**ABNT NBR NM 60669-1:2004.**

**Produto:**  
*Product*

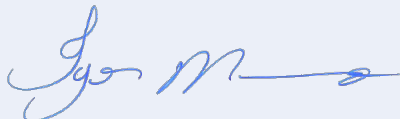
**Interruptor Fixo**  
**Certificação por família.**

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

**Emissão em: 05/10/2019.**  
**Esta revisão é válida de 11/06/2024 até 05/10/2025**

**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



**Este documento é válido quando exibido com todas as suas páginas.**  
**Informações adicionais estão contidas nas páginas subsequentes.**  
*This document is valid when displayed with all its pages.*  
*Further information are contained on the following pages.*

# Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 19.1600**  
Certificate

Revisão: **06**  
Review

Item Item	Marca Brand	Modelo / Versão Model / Version	Descrição Description	Código de Barras GTIN GTIN Barcode
01	<b>PIAL LEGRAND</b>	Linha Pialplus Ref:612016 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples Modular de Embutir 25A 250V, sem placa, bornes com parafusos, função 02, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010136 17891284010133
	<b>PIAL LEGRAND</b>	Linha Pialplus Ref:612116 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples Modular de Embutir 25A 250V, com placa, bornes com parafusos, função 02, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010525 17891284010522
	<b>PIAL LEGRAND</b>	Linha Silentoque Ref:2516 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples Embutir 25A 250V~, bornes com parafusos, função 02, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Preto.	7891284001257 17891284001254

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

**Legrand Brasil:**  
Relatório de ensaios nº 657/2019 de 11/12/2019;  
Relatório de ensaios nº 217/2020 de 12/08/2020;  
Relatório de ensaios nº 593/2020 de 03/03/2021;  
Relatório de ensaios nº 433/2021 de 03/08/2021;  
Relatório de ensaios nº 341/2022 de 05/07/2022.

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

Nº BR21PC9A 001, realizada em 21 e 22/09/2021.

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

**P00177910**

**Especificações:**  
Description

## ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

### Linha Pial Plus:

- ✓ Placas de Recobrimento (Ref.: 618502; 618503; 618506; 618511; 618512; 618514; 618516; 638501; 638502; 638503; 638505; 638506; 638510; 638511; 638512; 638514; 638516);
- ✓ Suportes (Ref.: 612122; 612124).

### Linha Silentoque:

- ✓ Placas de Recobrimento (Ref.: 8502; 8503; 8506; 8512; 8513; 8515; 8522; 8523; 8525; 8532; 8533; 8535).

### Linha Silentoque de Sobrepor:

- ✓ Placa de Recobrimento (Ref.: 618518);
- ✓ Caixa de Sobrepor (Ref.: 89147).

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 19.1600**  
*Certificate*

**Revisão: 06**  
*Review*

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

<b>Revisão: 00 – 05/10/2019</b> <i>Review</i>	<b>Recertificação, este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TUV 17.1948 Rev 00. Revisão inclui a exclusão do modelo referência 632016.</b>
<b>01 - 13/07/2020</b>	<b>Atualização do endereço do solicitante, descrição do esquema de certificação, da máscara do certificado e adequação da lista de modelos a portaria nº250 de junho de 2016 do INMETRO.</b>
<b>02 - 05/10/2021</b>	<b>Inclusão dos modelos de produtos dos certificados TÜV 19.1601 e TÜV 19.1602 referente à unificação de famílias.</b>
<b>03 – 06/10/2021</b>	<b>Revalidação. Atualização da lista de modelos, exclusão da referência "02526N" e atualização da máscara do certificado.</b>
<b>04 – 16/08/2022</b>	<b>Inclusão do relatório de ensaios nº341/2022 referente à modificação da MP de um componente dos produtos, além da atualização da máscara do certificado e adequação em referência à nova portaria nº028 de 2022 do INMETRO.</b>
<b>05 – 21/07/2023</b>	<b>Revisão, atualização do nome empresarial de "GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA." para "LEGRAND BRASIL LTDA" do solicitante e fabricante.</b>
<b>06 – 11/06/2024</b>	<b>Ajuste na data de validade do certificado.</b>

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/710761431881194167>

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.