

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 19.1587**  
*Certificate*

**Revisão: 08**  
*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 nº28 de 21 de janeiro de 2022 do INMETRO;**  
**ABNT NBR NM 60669-1:2004.**

**Produto:**  
*Product*

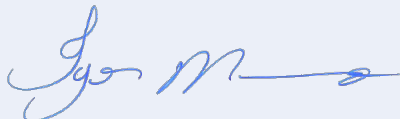
**Interruptor Fixo**  
**Certificação por família.**

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

**Emissão em: 07/10/2019.**  
**Esta revisão é válida de 10/06/2024 até 07/10/2025**

**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



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 19.1587**  
*Certificate*

**Revisão: 08**  
*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 Pialplus Ref:611002 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, sem placa, bornes com parafusos, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010099 17891284010096
02		Linha Pialplus Ref:611003 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades		7891284010891 17891284010898
03		Linha Pialplus Ref:611022 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, sem placa, com lâmpada piloto, bornes com parafusos, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010105 17891284010102
04		Linha Pialplus Ref:611023 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades		7891284010914 17891284010911
05		Linha Pialplus Ref:611102 Embalagem Flowpack	Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, com placa, bornes com parafusos, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010402 17891284010409
06		Linha Pialplus Ref:611103 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, com placa, bornes com parafusos, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010945 17891284010942
07		Linha Pialplus Ref:611122 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, com placa, com lâmpada piloto, bornes com parafusos, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010419 17891284010416
08		Linha Pialplus Ref:611123 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades		7891284010969 17891284010966

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

**Legrand Brasil:**  
**Relatório de ensaios nº 653/2019 de 01/11/2019;**  
**Relatório de ensaios nº 213/2020 de 04/09/2020;**  
**Relatório de ensaios nº 588/2020 de 22/01/2021;**  
**Relatório de ensaios nº 430/2021 de 03/08/2021;**  
**Relatório de ensaios nº 339/2022 de 05/07/2022;**  
**Relatório de ensaios nº 340/2022 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*

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

Certificado: **TÜV 19.1587**  
*Certificate*

Revisão: **08**  
*Review*

## 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).

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

Revisão: <b>00 – 07/10/2019</b> <i>Review</i>	Recertificação, este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 17.1894 Rev 00.
<b>01 – 13/07/2020</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>02 – 25/08/2020</b>	Inclusão dos modelos de produtos dos certificados TÜV 18.1858, 18.1859, 18.1860, 19.1588, 19.1589 e 19.1590 referente à unificação de famílias.
<b>03 – 27/09/2020</b>	Revisão para inclusão dos modelos faltantes de produtos do certificado TÜV 18.1860, referente à unificação de famílias que não foram adicionados na revisão anterior.
<b>04 – 06/10/2021</b>	Revalidação. Atualização da lista de modelos, exclusão das referências "502, 517, 631002, 631003, 631022, 631023, 631102 e 632001" e atualização da máscara do certificado.
<b>05 – 16/08/2022</b>	Inclusão dos relatórios de ensaios nº339/2022 e nº340/2022 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>06 – 18/11/2022</b>	Revisão, remoção das referências "611001, 611021, 611101, 611111, 611100, 611020, 611100, 611110, 613100" a serem alocadas em novos certificados devido ao desmembramento dos produtos do certificado em atendimento ao novo critério de família e ao artigo nº11 da portaria nº28 de 21 de janeiro de 2022 do INMETRO.
<b>07 – 21/07/2023</b>	Revisão, atualização do nome empresarial de "GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA." para "LEGRAND BRASIL LTDA" do solicitante e fabricante.
<b>08 – 10/06/2024</b>	Ajuste na data de validade do certificado.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/728717983401629320>

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.