

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 19.1585**  
*Certificate*

**Revisão: 07**  
*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*

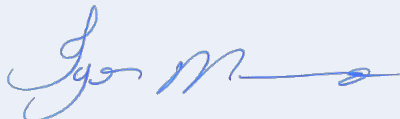
**Interruptor Fixo**  
**Certificação por família.**

**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 19.1585**  
*Certificate*

Revisão: **07**  
*Review*

<b>Item</b> <i>Item</i>	<b>Marca</b> <i>Brand</i>	<b>Modelo / Versão</b> <i>Model / Version</i>	<b>Descrição</b> <i>Description</i>	<b>Código de Barras GTIN</b> <i>GTIN Barcode</i>
<b>01</b>	<b>PIAL LEGRAND</b>	Linha Sistema X Ref:675005 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Interruptor pulsador de sobrepor 2A 250V~, bornes com parafusos, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção B, IP20. Cor: Branco.	7891284020760 17891284020767

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

**Legrand Brasil:**  
**Relatório de ensaios nº 652/2019 de 13/12/2019;**  
**Relatório de ensaios nº 212/2020 de 04/09/2020;**  
**Relatório de ensaios nº 587/2020 de 26/02/2021;**  
**Relatório de ensaios nº 428/2021 de 03/09/2021;**  
**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*

**Não aplicável.**

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/547119279013780808>

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.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

Certificado: **TÜV 19.1585**  
*Certificate*

Revisão: **07**  
*Review*

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

Revisão: <b>00 – 07/10/2019</b> <i>Review</i>	<b>Recertificação, este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 17.1890 Rev 00.</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 - 25/08/2020</b>	<b>Inclusão dos modelos de produtos do certificado TÜV 19.1586 referente à unificação de famílias.</b>
<b>03 - 06/10/2021</b>	<b>Revalidação. Atualização da lista de modelos e máscara do certificado.</b>
<b>04 – 16/08/2022</b>	<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>
<b>05 – 18/11/2022</b>	<b>Revisão, remoção das referências "675000, 675020, 675001, 675021, 675022" à 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>
<b>06 – 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>07 – 10/06/2024</b>	<b>Ajuste na data de validade do certificado.</b>

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/547119279013780808>

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.