

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 19.1683**

*Certificate*

**Revisão: 03**

*Review*

**Solicitante:**

*Applicant*

**ILUMI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.**

**Rua Fábio Franzo, 230, 240 e 260 – Distrito Industrial Paulo Kinock**

**13612-390 – Leme – SP**

**CNPJ: 04.081.167/0001-85**

**Fabricante:**

*Manufacturer*

**ILUMI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.**

**Rua Fábio Franzo, 230, 240 e 260 – Distrito Industrial Paulo Kinock**

**13612-390 – Leme – SP**

**CNPJ: 04.081.167/0001-85**

**Fornecedor / Representante Legal:**

*Supplier / Legal Representative*

**Não aplicável.**

**Modelo de Certificação:**

*Certification Model*

**Modelo 5 de certificação de produto conforme definido na Portaria INMETRO nº 28, de 21/01/2022, 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.**

**Regulamento / Normas:**

*Regulation / Standards*

**ABNT NBR NM 60669-1/2004; Portaria INMETRO nº 28, de 21/01/2022.**

**Produto:**

*Product*

**Interruptor Bipolar Simples 25A 250V~**

**Certificação por Família.**

**Emissão e Validade:**

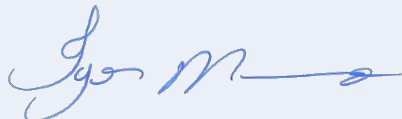
*Issued and Validity*

**Emissão em: 29/10/2019.**

**Esta revisão é válida de 28/10/2022 até 29/10/2027.**

**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 19.1683**  
*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>
1	ILUMI	2033	Interruptor bipolar simples, 25A 250V~, tecla basculante, de embutir, concepção A, borne com parafuso, IPX0	Não Existente.
2	ILUMI	2233		Não Existente.
3	ILUMI	1933		Não Existente.
4	ILUMI	6333	Interruptor bipolar simples, 25A 250V~, tecla basculante, de sobrepor, concepção A, borne com parafuso, IPX0	Não Existente.

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

Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios LTDA.  
11741119-1 de 11/05/2020;  
8260520 de 23/06/2020;  
9551220 de 17/02/2021;  
4850821 de 08/09/2021.

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

BR21P09P 001 de 11/08/2021.

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

27125926.

Especificações:  
*Description*

## ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

- 1) **Linhas Stylus, Safira e Pratika:**  
✓ Placa de Recobrimento (Ref.: 2051; 2251; 416830).
- 2) **Linha Box:**  
✓ Placas de Recobrimento (Ref.: 415797);  
✓ Caixa de Sobrepor (Ref.: 415525).

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

- Revisão: **00 – 29/10/2019** Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº. TÜV 17.1365.  
*Review*
- 01 – 13/10/2020** Inclusão dos modelos pertencentes ao certificado de origem TÜV 19.1682 referente a Adequação a certificação por família conforme portaria INMETRO nº250/2016. Este certificado cancela e substitui o certificado de origem TÜV 19.1682.
- 02 – 29/10/2021** Revalidação.
- 03 – 28/10/2022** Referência a Portaria INMETRO nº 28, publicada em 21 de Janeiro de 2022.