

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1236**

*Certificate*

**Revisão: 03**

*Review*

**Solicitante:**

*Applicant*

**ILUMI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.**

**Rua Fábio Franço, 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 Franço, 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 90, de 09/03/2022, 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 60884-1/2010;  
Portaria INMETRO nº 90, de 09/03/2022.**

**Produto:**

*Product*

**Tomada Fixa 2P+T 20A 250V~  
Certificação por Família.**

**Emissão e Validade:**

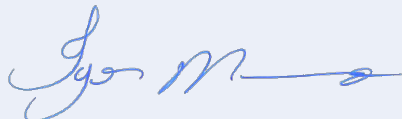
*Issued and Validity*

**Emissão em: 01/09/2020.**

**Esta revisão é válida de 13/04/2023 até 01/09/2026.**

**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 20.1236**  
*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	80121	Tomada 2P+T 20A 250V~, fixa de embutir, para equipamentos classe I, concepção A, borne com parafuso, sem obturador, IPX0, NBR 14136/02 (Figura 02)	Não Existente.
2	ILUMI	80122		Não Existente.
3	ILUMI	80124		Não Existente.
4	ILUMI	80142		Não Existente.
5	ILUMI	85121		Não Existente.
6	ILUMI	85141		Não Existente.
7	ILUMI	851410		Não Existente.
8	ILUMI	87142		Não Existente.
9	ILUMI	86121		Não Existente.
10	ILUMI	40141		Não Existente.
11	ILUMI	41141		Não Existente.
12	ILUMI	75121		Não Existente.
13	ILUMI	78121		Não Existente.
14	ILUMI	86122		Não Existente.
15	ILUMI	86124		Não Existente.
16	ILUMI	86125		Não Existente.
17	ILUMI	201210		Não Existente.
18	ILUMI	201211		Não Existente.
19	ILUMI	221210		Não Existente.
20	ILUMI	221211		Não Existente.
21	ILUMI	87121		Não Existente.
22	ILUMI	87122		Não Existente.
23	ILUMI	87124		Não Existente.
24	ILUMI	87125		Não Existente.
25	ILUMI	75124		Não Existente.
26	ILUMI	751244		Não Existente.
27	ILUMI	861210	Tomada 2P+T 20A 250V~, para montagem sobreposta, para equipamentos classe I, concepção A, borne com parafuso, sem obturador, IPX0, NBR 14136/02 (Figura 02)	Não Existente.
28	ILUMI	861211		Não Existente.
29	ILUMI	84121		Não Existente.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/110865963010698765>

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 20.1236**  
*Certificate*

Revisão: **03**  
*Review*

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

**Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.**  
**11711218 de 13/02/2019;**  
**12200719 de 12/08/2019;**  
**11661119 de 10/12/2019;**  
**8180520 de 18/06/2020.**

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

**Auditoria adiada conforme análise de risco realizada de acordo com os parâmetros estabelecidos pelas Portarias INMETRO nº111/2020 e nº225/2020.**

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

**0093412.1.**

Especificações:  
*Description*

## **ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM**

**1) Linha Slim:**

✓ **Caixa de Sobrepor (Ref.: 8401; 84011; 84012).**

**2) Linha Slim Monobloco:**

✓ **Capa de sobrepor (Ref.: 416341).**  
✓ **Suporte (Ref.: 416339).**

**3) Linha Vivaz:**

✓ **Placa de Recobrimento (Ref.: 0416223; 0416591; 0416592; 0416589; 0416590; 8707; 8708; 8709; 8710; 7601; 7602; 7607; 76070; 7608; 76080; 7609; 76090; 7610; 76100; 7706; 77060; 7707; 77070; 7709; 77090).**  
✓ **Suporte (Ref.: 416255;).**

**4) Linha Slim Móveis, Lev e Murano:**

✓ **Placa de Recobrimento (Ref.: 8206; 8207; 8208; 8209; 8210; 8306; 8307; 8308; 8309;).**  
✓ **Suporte (Ref.: 8200; 8201; 8202; 8501;).**

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

Revisão: **00 – 02/09/2020**  
*Review*

**Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 18.1812; TÜV 18.1813; TÜV 18.1814 e TÜV 18.1898.**

**Adequação a certificação por família conforme portaria INMETRO nº250/2016.**

**01 – 09/09/2021**

**Revisão para correção da lista de modelos: Inclusão de referências pertinentes ao certificado de origem, removidas erroneamente durante o processo de recertificação.**

**02 – 09/09/2022**

**Referência e extensão da data de validade conforme Portaria INMETRO nº 90, publicada em 9 de março de 2022.**

**03 – 13/04/2023**

**Atualização da norma do produto certificado conforme RAC vigente. Retirada das referências 80151, 80152, 80141, 81141, 81142, 87141, 75141, 751414, 75142, 78141 e 84141. Para tais referências o fabricante modificou o projeto básico, sendo necessário iniciar novo processo de certificação conforme proposta comercial 27124867.**