

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1260

Certificate

Revisão: 04

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 nas Portarias
INMETRO nº 28, de 21/01/2022 e 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; ABNT NBR NM 60669-1/2004;
Portaria INMETRO nº 28, de 21/01/2022;
Portaria INMETRO nº 90 de 09/03/2022.**

Produto:

Product

**Conjunto com Interruptor Simples 10A 250V~ e Tomada Fixa 2P+T
10A 250V~ (Produto Híbrido)
Certificação por Família.**

Emissão e Validade:

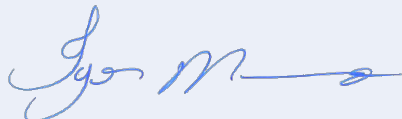
Issued and Validity

Emissão em: 01/10/2020.

Esta revisão é válida de 22/02/2023 até 31/08/2026.

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 20.1260**
Certificate

Revisão: **04**
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	84200	Conjunto com Interruptor Simples 10A 250V~, tecla basculante, de embutir, concepção A, borne com parafuso, IPX0 e Tomada 2P+T para equipamentos classe I, 10A 250V~, embutida, concepção A, borne com parafuso, sem obturador, IPX0, NBR14136/02 (Figura 1) (Produto Híbrido)	Não existente
2	ILUMI	85200		Não existente
3	ILUMI	86200		Não existente

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

Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.
11701218 de 13/02/2019; 11721218 de 11/02/2019;
12190719 de 14/08/2019; 12210719 de 14/08/2019;
11651119 de 09/12/2019; 11671119 de 24/01/2020;
8170520 de 29/06/2020; 8190520 de 19/06/2020.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

Auditoria adiada conforme Análise de Risco realizada de acordo com os parâmetros estabelecidos pelas Portarias 111 e 225 de 2020 do INMETRO.

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

0049714.1.

Especificações:
Description

ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

1) Linhas Slim; Slim Móveis; Lev; Vivaz e Murano:

- ✓ Placas de Recobrimento (Ref.: 8210; 8708; 8709; 8710; 4007; 4107; 4008; 4108; 4009; 4109; 4010; 4110; 4206; 4306; 4207; 4307; 4209; 4309; 7601; 7602; 7607; 76070; 7608; 76080; 7609; 76090; 7610; 76100; 7706; 77060; 7707; 77070; 7709; 77090;).
- ✓ Suporte (Ref.: 8201; 8501).
- ✓ Caixa de Sobrepor (Ref.: 8401; 84011; 84012).

2) Linha Slim Monobloco:

- ✓ Capa de cobertura (Ref.: 416341).
- ✓ Suporte (Ref.: 416339).

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1260
Certificate

Revisão: 04
Review

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 02/10/2020
Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela os certificados de origem nº. TÜV 18.1829; TÜV 18.1830 e TÜV 18.1831. Adequação a certificação por família conforme portaria INMETRO nº250/2016.

01 – 08/04/2021

Revisão da data de validade do certificado, com base na continuidade do processo de certificação.

02 – 15/09/2021

Adequação a classificação de "Produto Híbrido" conforme indicado na Portaria 200 de 29 de Abril de 2021 (RGCP); Correção da lista de modelos conforme certificado de origem; Remoção de referências obsoletas: Ref. 802002, 802802, 802102, 803002, 80290, 802902, 87280, 87300 e 84280; Remoção de referências classificadas como "KIT".

03 – 14/09/2022

Referência as Portarias INMETRO nº 28, publicada em 21 de Janeiro de 2022 e nº 90, publicada em 9 de Março de 2022.

04 – 22/02/2023

Atualização da norma do produto certificado conforme RAC vigente (Portaria 90:2022). Revisão da data de validade do certificado, com base na continuidade do processo de certificação conforme revisão 2.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/6051078046207461>

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.