

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1259

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 ou Paralelo 6A 250V~ e Tomada Fixa 2P+T 10A 250V~ (Produto Híbrido)
Certificação por Família.**

Emissão e Validade:

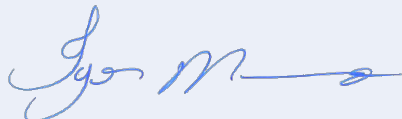
Issued and Validity

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 20.1259**
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	16541	Conjunto com Interruptor Simples, 6A 250V~, tecla basculante, de sobrepor, concepção A, borne com parafuso, IPX0 e Tomada 2P+T para equipamentos classe I, 10A 250V~, sobreposta, concepção A, borne com parafuso, sem obturador, IPX0, NBR14136/02 (Figura 3) (Produto híbrido).	Não existente
2	ILUMI	63200	Conjunto com Interruptor Simples ou Paralelo, 6A 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
3	ILUMI	63280		Não existente

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

Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.
11401218 de 06/02/2019; 11561218 de 14/02/2019;
11870719 de 16/08/2019; 12030719-1 de 30/08/2019;
11321119 de 05/12/2019; 11481119 de 05/12/2019;
7860520 de 17/06/2020; 8020520 de 22/06/2020.

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) **Linha Box Branca:**
- ✓ Placas de Recobrimento (Ref.: 6054, 60420, 6254, 62420);
 - ✓ Caixa de Sobrepor (Ref.: 6006, 6206).

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1259
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 o certificado de origem nº. TÜV 18.1824.

01 – 08/04/2021

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

02 – 15/09/2021

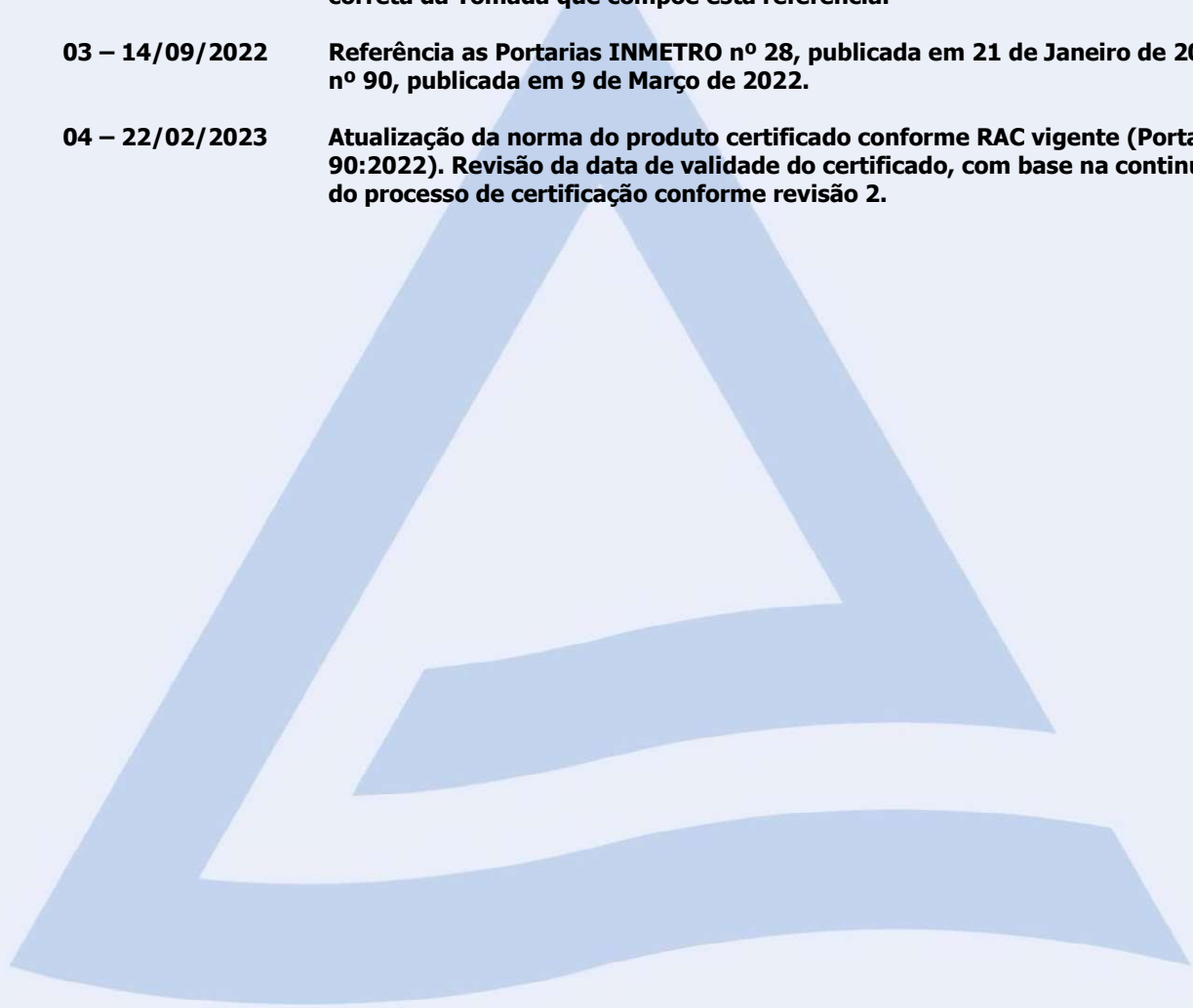
Adequação a classificação de "Produto Híbrido" conforme indicado na Portaria 200 de 29 de abril de 2021 (RGCP). Inclusão da Ref. 16541, anteriormente contemplada no certificado TÜV 19.0749 – Adequação a classificação de família correta da Tomada que compõe esta referência.

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/57706762547899151>

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.