

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.1142

Certificate

Revisão: 00

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 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 10A 250V~

Certificação por Família.

Emissão e Validade:

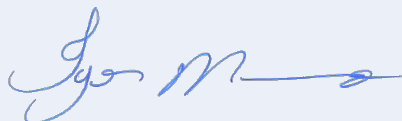
Issued and Validity

Emissão em: 02/03/2023.

Esta revisão é válida de 02/03/2023 até 02/03/2029.

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 22.1142**
Certificate

Revisão: **00**
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	201200	Tomada Fixa 2P+T 10A 250V~, destinada a equipamentos Classe I, de embutir, instalação tipo B, sem obturadores, com contato terra, sem placa de recobrimento, bornes com porcas, Cor: BR.	7898493993069
2	ILUMI	201201		7898493994912
3	ILUMI	221200		7898493993601
4	ILUMI	221201		7898493994936
5	ILUMI	75120	Tomada Fixa 2P+T 10A 250V~ (Módulo), destinada a equipamentos Classe I, de embutir, instalação tipo A, sem obturadores, com contato terra, sem placa de recobrimento, bornes com porcas, Cores: PT e BR.	7908237502119
6	ILUMI	751204		7908237502126
7	ILUMI	75123		7908237502157
8	ILUMI	751234		7908237502164
9	ILUMI	78120	Tomada Fixa 2P+T 10A 250V~, destinada a equipamentos Classe I, de embutir, instalação tipo A, sem obturadores, com contato terra, sem placa de recobrimento, bornes com porcas, Cores: PT e BR.	7908237502782
10	ILUMI	78123		7908237505387
11	ILUMI	80120	Tomada Fixa 2P+T 10A 250V~, destinada a equipamentos Classe I, de embutir, instalação tipo A, sem obturadores, com contato terra, sem placa de recobrimento, bornes com porcas, Cor: BR.	7898542002889
12	ILUMI	80123		7898542006955
13	ILUMI	86120	Tomada Fixa 2P+T 10A 250V~ (Módulo), destinada a equipamentos Classe I, de embutir, instalação tipo A, sem obturadores, com contato terra, sem placa de recobrimento, bornes com porcas, Cores: PT e BR.	7898542002476
14	ILUMI	861204		7898322642748
15	ILUMI	86123		7898542006474
16	ILUMI	861234		7898322642762
17	ILUMI	87120	Tomada Fixa 2P+T 10A 250V~, destinada a equipamentos Classe I, de embutir, instalação tipo A, sem obturadores, com contato terra, sem placa de recobrimento, bornes com porcas, Cores: PT e BR.	7898493995452
18	ILUMI	87123		7898493995063

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/676077605851118157>

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 22.1142

Certificate

Revisão: 00

Review

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios LTDA.

**17850622 de 16/08/2022; 17860622 de 16/08/2022;
17870622 de 16/08/2022; 17880622 de 16/08/2022;
17890622 de 16/08/2022; 17900622 de 16/08/2022;
17910622 de 16/08/2022; 17920622 de 16/08/2022;
17930622 de 16/08/2022; 17940622 de 24/08/2022;
17950622 de 24/08/2022; 18050622 de 24/08/2022;
17960622 de 25/08/2022; 17970622 de 25/08/2022;
17980622 de 25/08/2022; 17990622 de 25/08/2022;
18000622 de 25/08/2022; 18020622 de 25/08/2022;
18030622 de 26/08/2022; 18040622 de 26/08/2022;
17840622-1 de 15/09/2022; 18010622-1 de 19/09/2022;**

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

BR22IYPZ 001 de 09/11/2022.

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

P00684553.

Especificações:

Description

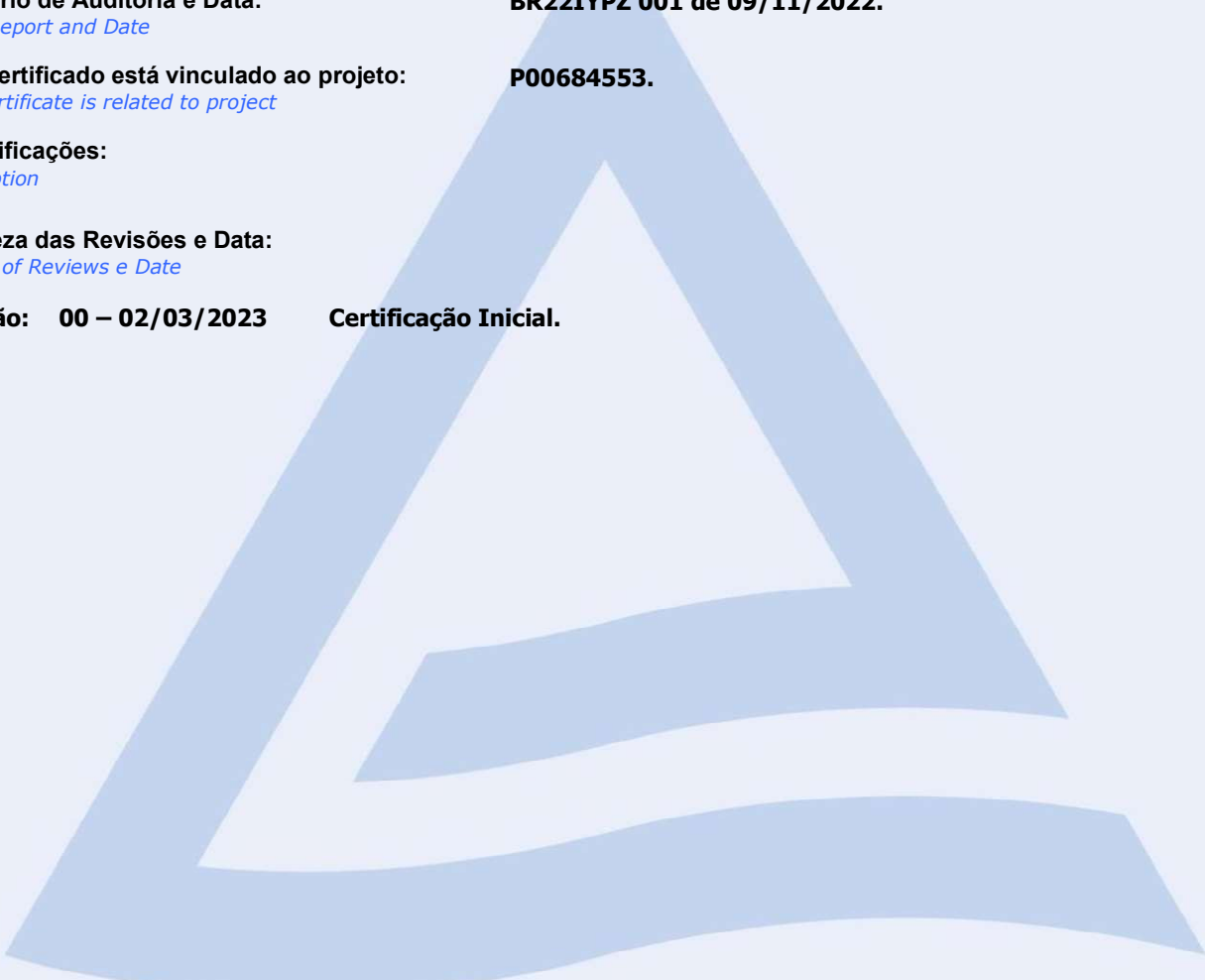
Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 02/03/2023

Review

Certificação Inicial.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/67607760585118157>

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.