Certificate of Conformit

Certificado: TÜV 20.1239 Revisão: 02

Certificate Review

Solicitante: ILUMI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

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

13612-390 - Leme - SP CNPJ: 04.081.167/0001-85

Fabricante: ILUMI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

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

13612-390 - Leme - SP CNPJ: 04.081.167/0001-85

Fornecedor / Representante Legal: Não aplicável.

Supplier / Legal Representative

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/6688361664650217

Modelo de Certificação:

Modelo 5 de certificação de produto conforme definido na Portaria

Certification Model

INMETRO nº 90 de 09/03/2022 com avaliação por ensaio de tipo e

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: ABNT NBR NM 60884-1/2004;

Regulation / Standards Portaria INMETRO nº 90, de 09/03/2022.

Produto: Plugue Desmontável 2P+T 10A 250V~

Certificação por Família.

Emissão e Validade: Emissão em: 01/09/2020.

Issued and Validity Esta revisão é válida de 09/09/2022 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.









Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1239 Revisão: 02

Certificate		Review			
Item Item	Marca Brand	Modelo / Versão Model / Version	<b>Descrição</b> Description	Código de Barras GTIN GTIN Barcode	
1	ILUMI	Linha Gigante 1416		Não Existente.	
2	ILUMI	Linha Gigante 1418		Não Existente.	
3	ILUMI	Linha Gigante 1439	Plugue desmontável 2P+T 10A 250V~, para equipamentos classe I, cobertura termoplástica, borne com parafuso, saída do Cabo 90°, IPXO, NBR 14136/02 (Figura 7)	Não Existente.	
4	ILUMI	Linha Ex. Gigante 14161		Não Existente.	
5	ILUMI	Linha Ex. Gigante 14181		Não Existente.	
6	ILUMI	Linha Ex. Gigante 14391		Não Existente.	
7	TRAMONTINA	Linha Priscus Ref:57401/013 Embalagem Caixa com 50 unidades e à Granel	Plugue desmontável 2P+T 10A 250V~, para equipamentos classe I, cobertura termoplástica, borne com parafuso, saída do Cabo 90°, IPXO, NBR 14136/02 Fig. 07. Cor: Cinza	7891435052008 27891435052002	
8	TRAMONTINA	Linha Priscus Ref:57401/113 Embalagem Flowpack e Caixa com 30 unidades	Plugue desmontável 2P+T 10A 250V~, para equipamentos classe I, cobertura termoplástica, borne com parafuso, saída do Cabo 90°, IPXO, NBR 14136/02 Fig. 07. Cor: Cinza	7891435070149 27891435070143	
9	TRAMONTINA	Linha Priscus Ref:57402/010 Embalagem Caixa com 50 unidades e à Granel	Plugue desmontável 2P+T 10A 250V~, para equipamentos classe I, cobertura termoplástica, borne com parafuso, saída do Cabo 90°, IPX0, NBR 14136/02 Fig. 07. Cor:Branco.	7891435051964 27891435051968	
10	TRAMONTINA	Linha Priscus Ref:57402/110 Embalagem Flowpack e Caixa com 30 unidades	Plugue desmontável 2P+T 10A 250V~, para equipamentos classe I, cobertura termoplástica, borne com parafuso, saída do Cabo 90°, IPX0, NBR 14136/02 Fig. 07. Cor:Branco.	7891435070125 27891435070129	
11	TRAMONTINA	Linha Priscus Ref:57403/010 Embalagem Caixa com 50 unidades e à Granel	Plugue desmontável 2P+T 10A 250V~, para equipamentos classe I, cobertura termoplástica, borne com parafuso, saída do Cabo 90°, IPX0, NBR 14136/02 Fig. 07. Cor: Preto.	7891435051988 27891435051982	



Conforme art. 10, § 1° da Medida Provisória n° 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as deciarações em forma eletrônica produzdas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Cívil.



Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1239 Revisão: 02

Certificate Review

Item	Marca	Modelo / Versão	Descrição	Código de Barras GTIN
Item	Brand	Model / Version	Description	GTIN Barcode
12	TRAMONTINA	Linha Priscus Ref:57403/110 Embalagem Flowpack e Caixa com 30 unidades	Plugue desmontável 2P+T 10A 250V~, para equipamentos classe I, cobertura termoplástica, borne com parafuso, saída do Cabo 90°, IPXO, NBR 14136/02 Fig. 07. Cor: Preto.	7891435070132 27891435070136
13	TRAMONTINA	Linha Priscus Ref:57412/916 Embalagem pote com 20 ou 40 unidades e unitário sem embalagem	Plugue desmontável 2P+T 10A 250V~, para equipamentos classe I, cobertura termoplástica, borne com parafuso, saída do Cabo 90°, IPXO, NBR 14136/02 Fig. 07. Cor: Branco e Preto	7891435929010 27891435929014 37891435929011
14	TRAMONTINA	Linha Priscus Ref:57412/918 Embalagem pote com 14 ou 28 unidades e unitário sem embalagem	Plugue desmontável 2P+T 10A 250V~, para equipamentos classe I, cobertura termoplástica, borne com parafuso, saída do Cabo 90°, IPXO, NBR 14136/02 Fig. 07. Cor: Branco e Preto	7891435958942 27891435958946 37891435958943

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

11451218 de 11/02/2019; 11920719 de 08/08/2019; 11371119 de 04/12/2019; 7910520 de 10/06/2020.

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

0100309.0.

**Especificações:** *Description* 

Não aplicável.



Conforme art. 10, § 1° da Medida Provisó ria nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrânica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumen-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificate of Conformity

Certificate: Certificate: Revisão: 02

Revisão: 02

Review

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 02/09/2020 Recertificação. Este certificado substitui e cancela os certificados de origem TÜV

Review 18.1825 e TÜV 18.1826.

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

01 – 22/04/2021 Inclusão dos itens com a marca "TRAMONTINA", referências "57401/013, 57401/113, 57402/010, 57402/110, 57403/010, 57403/110, 57412/916 e

57412/918" na lista de modelos.

02 - 09/09/2022 Referência e extensão da data de validade conforme Portaria INMETRO nº 90,

publicada em 9 de março de 2022.



