

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1241**

*Certificate*

**Revisão: 02**

*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 60884-1/2004;**

**Portaria INMETRO nº 90, de 09/03/2022.**

**Produto:**

*Product*

**Plugue Desmontável 2P+T 20A 250V~**

**Certificação por Família.**

**Emissão e Validade:**

*Issued and Validity*

**Emissão em: 01/09/2020.**

**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.*



**Igor Moreno**  
Local Field Manager





# Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 20.1241**  
Certificate

Revisão: **02**  
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	Linha Gigante 1417	Plugue móvel desmontável 2P+T 20A 250V~, para equipamentos classe I, cobertura termoplástica, pinos maciços, borne com parafuso, saída do Cabo 90°, IPX0, NBR 14136/02 (Figura 8)	Não Existente.
2	ILUMI	Linha Gigante 1419		Não Existente.
3	ILUMI	Linha Gigante 1440		Não Existente.
4	ILUMI	Linha Ex. Gigante 14171		Não Existente.
5	ILUMI	Linha Ex. Gigante 14191		Não Existente.
6	ILUMI	Linha Ex. Gigante 14401		Não Existente.
7	TRAMONTINA	Linha Priscus Ref:57401/014 Embalagem caixa com 50 unidades e à Granel	Plugue móvel desmontável 2P+T 20A 250V~, para equipamentos classe I, cobertura termoplástica, pinos maciços, borne com parafuso, saída do Cabo 90°, IPX0, NBR 14136/02 Fig. 08. Cor: Cinza.	7891435052015 27891435052019
8	TRAMONTINA	Linha Priscus Ref:57401/114 Embalagem Flowpack e caixa com 30 unidades	Plugue móvel desmontável 2P+T 20A 250V~, para equipamentos classe I, cobertura termoplástica, pinos maciços, borne com parafuso, saída do Cabo 90°, IPX0, NBR 14136/02 Fig. 08. Cor: Cinza.	7891435070170 27891435070174
9	TRAMONTINA	Linha Priscus Ref:57402/011 Embalagem caixa com 50 unidades e à Granel	Plugue móvel desmontável 2P+T 20A 250V~, para equipamentos classe I, cobertura termoplástica, pinos maciços, borne com parafuso, saída do Cabo 90°, IPX0, NBR 14136/02 Fig. 08. Cor: Branco.	7891435051971 27891435051975
10	TRAMONTINA	Linha Priscus Ref:57402/111 Embalagem Flowpack e caixa com 30 unidades	Plugue móvel desmontável 2P+T 20A 250V~, para equipamentos classe I, cobertura termoplástica, pinos maciços, borne com parafuso, saída do Cabo 90°, IPX0, NBR 14136/02 Fig. 08. Cor: Branco.	7891435070156 27891435070150
11	TRAMONTINA	Linha Priscus Ref:57403/011 Embalagem caixa com 50 unidades e à Granel	Plugue móvel desmontável 2P+T 20A 250V~, para equipamentos classe I, cobertura termoplástica, pinos maciços, borne com parafuso, saída do Cabo 90°, IPX0, NBR 14136/02 Fig. 08. Cor: Preto.	7891435051995 27891435051999

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/741655502637328504>

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 20.1241**  
*Certificate*

Revisão: **02**  
*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>
12	TRAMONTINA	Linha Priscus Ref:57403/111 Embalagem Flowpack e caixa com 30 unidades	Plugue móvel desmontável 2P+T 20A 250V~, para equipamentos classe I, cobertura termoplástica, pinos maciços, borne com parafuso, saída do Cabo 90°, IPX0, NBR 14136/02 Fig. 08. Cor: Preto.	7891435070163 27891435070167
13	TRAMONTINA	Linha Priscus Ref:57412/917 Embalagem pote com 20 ou 40 unidades e unitário sem embalagem	Plugue móvel desmontável 2P+T 20A 250V~, para equipamentos classe I, cobertura termoplástica, pinos maciços, borne com parafuso, saída do Cabo 90°, IPX0, NBR 14136/02 Fig. 08. Cor: Branco e Preto.	7891435929027 27891435929021 37891435929028
14	TRAMONTINA	Linha Priscus Ref:57412/919 Embalagem pote com 14 ou 28 unidades e unitário sem embalagem	Plugue móvel desmontável 2P+T 20A 250V~, para equipamentos classe I, cobertura termoplástica, pinos maciços, borne com parafuso, saída do Cabo 90°, IPX0, NBR 14136/02 Fig. 08. Cor: Branco e Preto.	7891435958959 27891435958953 37891435958950

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

Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.  
11471218 de 12/02/2019;  
11940719 de 07/08/2019;  
11391119 de 03/12/2019;  
7930520 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.

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

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

Recertificação. Este certificado substitui e cancela os certificados de origem TÜV  
18.1827 e TÜV 18.1828.  
Adequação a certificação por família conforme portaria INMETRO nº250/2016.

**01 – 22/04/2021**

Inclusão dos itens com a marca "TRAMONTINA", referências "57401/014,  
57401/114, 57402/011, 57402/111, 57403/011, 57403/111, 57412/917 e  
57412/919" 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.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/741655502637328504>