



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad*

**Certificado N.º: TÜV 17.0404**

*Certificate No. ♦ Certificado N.º:*

**Revisão: 00**

*Review ♦ Revisión:*

**Válido até: 20/04/2019**

*Valid until ♦ Válido hasta:*

**Emitido em: 20/04/2017**

*Issued ♦ Emitido:*

**Produto:**

*Product ♦ Producto:*

**Adaptador de Conversão de Sistema Não-Desmontável 2P**

**Lorenzetti**

**10A 250V~**

**Ref.: 1774011; 1774021; 1774031.**

**Solicitante:**

*Applicant ♦ Solicitante:*

**GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.**

**Rua Verbo Divino, 1.207, Bloco A, Conjuntos 01, 02, 11 e 12**

**Chácara Santo Antônio**

**04719-901 – São Paulo – SP**

**CNPJ: 52.618.139/0001-05**

**Fabricante:**

*Manufacturer ♦ Fabricante:*

**GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.**

**Rua Votuporanga, 306 – Vila Varela**

**08558-050 – Poá – SP**

**CNPJ: 52.618.139/0036-27**

**Fornecedor / Representante Legal:**

*Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor / Representante Legal:*

**Não Aplicável.**

**Normas Técnicas / Regulamento:**

*Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:*

**ABNT NBR 14936:2006, ABNT NBR 14136:2002 Portaria nº 324 de 03 de Agosto de 2007 do INMETRO.**

**Esquema de Certificação:**

*Certification Scheme ♦ Esquema de Certificación:*

**Esquema 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC Guia 67 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 ou de tipo conforme definido na Portaria nº 324 de 03 de Agosto de 2007 do INMETRO.**

**Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e Data:**

*Laboratory, Test Report No. and Date ♦ Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha:*

**Ver página 2 (Item 5).**

**Relatório de Auditoria e Data:**

*Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:*

**Ver página 2 (Item 7).**

**Notas:**

*Notes ♦ Anotación:*

**"A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC 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". Este certificado está vinculado à proposta comercial nº 27101587.**

**Robynson Molinari**  
Gerente de Certificação - Commercial

**"Este documento é composto de 03 páginas e é válido quando exibido com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas páginas subsequentes."**



# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 17.0404**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **20/04/2019**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **20/04/2017**

Issued ♦ Emitido:

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO CERTIFICADO

### 1) Classificação do adaptador:

- ✓ Não-Desmontável, 2P, sem contato terra, pinos maciços, borne sem parafusos, invólucros fechados, com obturador, móvel e plugue destinado a equipamentos classe II;
- ✓ Grau de Proteção contra Penetração de Água: IPX0;
- ✓ Grau de Proteção contra Choques Elétricos: Aumentada;
- ✓ Material da cobertura: termoplástico;
- ✓ Cor: Branco, Cinza e Preto.

### 2) Padronização do plugue:

- ✓ Regulamento de Avaliação da Conformidade, anexo à Portaria do INMETRO nº 324 de 21/08/2007
- ✓ (Plugue nº 01 do Anexo C);
- ✓ Norma NBR 14136/02 (Figura 07).

### 3) Padronização da tomada:

- ✓ Regulamento de Avaliação da Conformidade, anexo à Portaria do INMETRO nº 324 de 21/08/2007
- ✓ (Tomada nº 01 do Anexo C).

### 4) Plugues conectáveis, segundo Anexo C do Regulamento de Avaliação da Conformidade anexo à Portaria do INMETRO nº 85 de 03/04/2006:

- ✓ Plugue nº 01, 2P, 15A 250V~, polarizado ou não, conforme Normas IEC 60906-2/97, IEC 60083/75 (A1-15)
- ✓ e NEMA WD1/74 (A1-15);
- ✓ Plugue nº 02, 2P, 10A 250V~, conforme Norma NBR 14136/02.

### 5) Laboratório e N° do relatório de ensaios:

Laboratório e N° do relatório de ensaios:

Laboratory and test report N°/ Laboratorio y Informe de Prueba n°

<b>4º Ciclo</b>	<b>- Laboratório TÜV Rheinland do Brasil Ltda. (Acreditação INMETRO nº CRL-0142):</b> Relatório de Ensaios nº 3012-INST-21/13 de 16.06.2015; Relatório de Ensaios nº 3891-11-INST-2015 de 03.02.2016; <b>- Laboratório LEGRAND Brasil (Acreditação INMETRO nº CRL-0964):</b> Relatório de Ensaios nº PDE 277/16 de 15.06.2016; Relatório de Ensaios nº PDE 004/17 de 31.01.2017.
-----------------	---

### 6) Notas:

- ✓ Certificado efetivado em: **19/03/2009 (DPC-11580);**
- ✓ Certificado efetivado em: **20/04/2017 (TÜV 17.0404) – Recertificação.**

### 7) Relatório de Auditoria e data:

Relatório de Auditoria e data:

Audit Report/ data/ Informe de Auditoría/ fecha:

<b>4º Ciclo</b>	<b>- 1º Acompanhamento:</b> Auditoria de Fábrica realizada em 07 e 08/05/2015 – PO-0173-15; <b>- 2º Acompanhamento:</b> Auditoria de Fábrica realizada em 12 e 13/11/2015 – PO-0726-15; <b>- 3º Acompanhamento:</b> Auditoria de Fábrica realizada em 06 e 07/04/2016 – PO-0230-16; <b>- 4º Acompanhamento:</b> Auditoria de Fábrica realizada em 07 e 08/11/2016 – PO-0847-16.
-----------------	--



# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 17.0404**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **20/04/2019**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **20/04/2017**

Issued ♦ Emitido:

## 8) Lista de modelos:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
LORENZETTI	Adaptador de Conversão de Sistema Não-Desmontável 2P 10A 250V~ Ref.: 1774011 Cor: Branco (Flowpack)	Adaptador de Conversão de Sistema Não-Desmontável 2P 10A 250V~	7891284034644
LORENZETTI	Adaptador de Conversão de Sistema Não-Desmontável 2P 10A 250V~ Ref.: 1774011 Cor: Branco (Cx 10)		17891284034641
LORENZETTI	Adaptador de Conversão de Sistema Não-Desmontável 2P 10A 250V~ Ref.: 1774021 Cor: Preto (Flowpack)		7891284034668
LORENZETTI	Adaptador de Conversão de Sistema Não-Desmontável 2P 10A 250V~ Ref.: 1774021 Cor: Preto (Cx 10)		17891284034665
LORENZETTI	Adaptador de Conversão de Sistema Não-Desmontável 2P 10A 250V~ Ref.: 1774031 Cor: Cinza (Flowpack)		7891284034651
LORENZETTI	Adaptador de Conversão de Sistema Não-Desmontável 2P 10A 250V~ Ref.: 1774031 Cor: Cinza (Cx 10)		17891284034658

## Natureza das Revisões / Data

*Nature of Reviews/Date* ♦

*Naturaleza de las Revisiones / Fecha*

Revisão 00:

**25/04/2017 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº DPC-11580. Mudança na razão social e CNPJ do Fabricante.**

