



# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

**Certificado N.º: TÜV 19.1149**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

**Revisão: 00**

Review ♦ Revisión:

**Válido até: 31/07/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

**Emitido em: 31/07/2019**

Issued ♦ Emitido:

**Produto:**

Product ♦ Producto:

**Adaptador para conversão de sistemas 2P**

**DANEVA**

**10A 250V~**

**Ref.: 1549; 1550; 1551; 1553; 1556 e 1897.**

**Características complementares: Vide página 02.**

**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, 415 – Vila Varela**

**08558-050 – Poá – SP**

**CNPJ: 52.618.139/0034-65**

**Fornecedor / Representante Legal:**

Supplier / Legal Representative ♦ Provedor / Representante Legal:

**Não Aplicável.**

**Normas Técnicas / Regulamento:**

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

**ABNT NBR 14936:2006 e Portaria nº 324 de 21/08/2007 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 no RAC anexo à Portaria nº 324 de 21 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 27115211 aceita em 05/08/2019.**

**Robynson Molinari**  
Local Field Manager

**"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 19.1149**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **31/07/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **31/07/2019**

Issued ♦ Emitido:

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO CERTIFICADO

### 1) Classificação do adaptador:

- ✓ 2P, sem contato terra, pinos não maciços, sem obturador, destinados a equipamentos classe II;
- ✓ Grau de proteção contra penetração de água: IPX0;
- ✓ Grau de proteção contra choques elétricos: Normal;
- ✓ Material da cobertura: Termoplástico.
- ✓ Cor: Branco

### 2) Padronização do plugue:

- ✓ Regulamento de Avaliação da Conformidade, anexo à portaria do INMETRO n.º 324 de 21/08/2007 (Plugue n.º 01 da tabela 3 Anexo C);
- ✓ Norma NBR 14136/02 (Figura 13).

### 3) Padronização da tomada:

- ✓ Regulamento de Avaliação da Conformidade, anexo à portaria do INMETRO n.º 324 de 21/08/2007 (Tomada n.º 01 da tabela 1 Anexo C).

### 4) Plugues conectáveis, segundo Anexo C do Regulamento de Avaliação da Conformidade anexo à portaria do INMETRO n.º 85 de 03/04/2006:

- ✓ Plugue n.º 01, 2P, 10A 250V~ conforme normas IEC 60906-2/97; Nema WD1/74 (A1-15); IEC 60083/75 (A1-15).

### 5) Laboratório e N.º do relatório de ensaios:

Laboratório e N.º do relatório de ensaios: <i>Laboratory and test report N.º / Laboratorio y Informe de Prueba n.º</i>	
<b>1º Ciclo</b>	<b>- Laboratório Legrand Brasil (Acreditação INMETRO n.º CRL-0964):</b> Relatório de Ensaio n.º PDE 1192/2017 de 27.03.2018; Relatório de Ensaio n.º PDE 447/2018 de 14/09/2018; Relatório de Ensaio n.º PDE 671/2018 de 15/03/2019. Relatório de Ensaio n.º PDE 283/2019 de 05/07/2019.

### 6) Relatório de Auditoria e data:

Relatório de Auditoria e data: <i>Audit Report/ data/ Informe de Auditoría/ fecha:</i>	
<b>1º Ciclo</b>	<b>- 1º Acompanhamento:</b> Auditoria de Fábrica realizada em 09 e 10/11/2017 – PO-0802-17; <b>- 2º Acompanhamento:</b> Auditoria de Fábrica realizada em 12 e 13/04/2018 – PO-0214-18; <b>- 3º Acompanhamento:</b> Auditoria de Fábrica realizada em 30/10/2018 – 60194592-001; <b>- 4º Acompanhamento:</b> Auditoria de Fábrica realizada em 09 e 10/05/2019 – 60250476-001.



# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 19.1149**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **31/07/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **31/07/2019**

Issued ♦ Emitido:

## 7) 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>
DANEVA	Adaptador para conversão de sistemas 2P 10A 250V~ Cor: Branco - Referência 1549	Adaptador para conversão de sistemas 2P 10A 250V~	Não Informado
DANEVA	Adaptador para conversão de sistemas 2P 10A 250V~ Cor: Branco - Referência 1550		Não Informado
DANEVA	Adaptador para conversão de sistemas 2P 10A 250V~ Cor: Branco - Referência 1551		Não Informado
DANEVA	Adaptador para conversão de sistemas 2P 10A 250V~ Cor: Branco - Referência 1553		Não Informado
DANEVA	Adaptador para conversão de sistemas 2P 10A 250V~ Cor: Branco - Referência 1556		Não Informado
DANEVA	Adaptador para conversão de sistemas 2P 10A 250V~ Cor: Branco - Referência 1897		Não Informado

### Natureza das Revisões / Data

*Nature of Reviews/Date ♦*

*Naturaleza de las Revisiones / Fecha*

Revisão 00:

**09/08/2019 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 17.1644 Rev 00.**

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/44820361553253552>

