



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 18.1700

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 17/08/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 17/08/2018

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

**Adaptador para conversão de sistemas 2P
15A 250V~
Ref.: 1635; 1636; 1637.**

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 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 27108365
aceita em 20/11/2017.**

Igor Moreno
Gerente de Certificação - Electrical

**"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 18.1700**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **17/08/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **17/08/2018**

Issued ♦ Emitido:

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO CERTIFICADO

1) Classificação do adaptador:

- ✓ 2P sem contato terra, pinos 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 e Preto

2) Padronização do plugue:

- ✓ Regulamento de Avaliação da Conformidade, anexo à portaria do INMETRO nº 324 de 21/08/2007 e Portaria do INMETRO nº 251 de 15/09/2009 (plugue nº 01, da tabela 05).

3) Padronização da tomada:

- ✓ Regulamento de Avaliação da Conformidade, anexo à Portaria do INMETRO nº 324 de 21/08/2007 e Portaria nº 251 de 15/09/2009 (tomada nº 15, da tabela 04).

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 02, 2P, 10 A 250 V~, conforme norma NBR 14136;
- ✓ Plugue nº 05, 2P, 20 A 250 V~, conforme norma NBR 14136.

5) Laboratório e N° do relatório de ensaios:

Laboratório e N° do relatório de ensaios: <i>Laboratory and test report N° / Laboratorio y Informe de Prueba n°</i>	
4º Ciclo	- Laboratório Legrand Brasil (Acreditação INMETRO nº CRL-0964): Relatório de Ensaios nº PDE 081/2017 de 15.03.2017; Relatório de Ensaios nº PDE 481/2017 de 11.07.2017; Relatório de Ensaios nº PDE 1186/2017 de 18.01.2018; Relatório de Ensaios nº PDE 349/2018 de 05.07.2018.

6) Notas:

- ✓ Certificado efetivado em: **06/04/2010 (DPC-12685);**
- ✓ Certificado efetivado em: **17/08/2018 (TÜV 18.1700) – Recertificação.**

7) Relatório de Auditoria e data:

Relatório de Auditoria e data: <i>Audit Report/ data/ Informe de Auditoría/ fecha:</i>	
4º Ciclo	- 1º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 07 e 08/11/2016 – PO-0847-16; - 2º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 26 e 27/04/2017 – PO-0262-17; - 3º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 09 e 10/11/2017 – PO-0802-17; - 4º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 12 e 13/04/2018 – PO-0214-18.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.1700**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **17/08/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **17/08/2018**

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 2P 15A 250V~ Ref.: 1635	Adaptador para conversão de sistemas 2P 15A 250V~	NÃO INFORMADO
DANEVA	Adaptador 2P 15A 250V~ Ref.: 1636		NÃO INFORMADO
DANEVA	Adaptador 2P 15A 250V~ Ref.: 1637		NÃO INFORMADO

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

23/08/2018 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº DPC-12685 – Revisão 05. Mudança da Razão Social do Solicitante, endereço e CNPJ e mudança na Razão Social e CNPJ do Fabricante.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/115220753224715456>

