

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1601**

*Certificate*

**Revisão: 02**

*Review*

**Solicitante:**

*Applicant*

**GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.**

**Avenida Alfredo Egídio de Souza Aranha, 145 – Bloco 1 – Vila Cruzeiro**

**04726-170 – São Paulo – SP**

**CNPJ: 52.618.139/0001-05**

**Fabricante:**

*Manufacturer*

**GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.**

**Rua Gerson Andreis, 1255 – Distrito Industrial**

**95112-130 – Caxias do Sul – RS**

**CNPJ: 52.618.139/0022-21**

**Fornecedor / Representante Legal:**

*Supplier / Legal Representative*

**Não Aplicável.**

**Modelo de Certificação:**

*Certification Model*

**Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº nº 09 de 17 de Janeiro de 2022 do INMETRO, 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 conforme definido no RAC.**

**Regulamento / Normas:**

*Regulation / Standards*

**ABNT NBR 14936:2012 e Portaria nº09 de 17 de Janeiro de 2022 do INMETRO.**

**Produto:**

*Product*

**Adaptador de Conversão  
Certificação por família.**

**Emissão e Validade:**

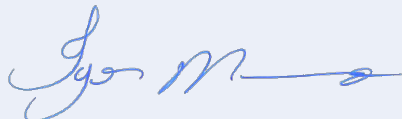
*Issued and Validity*

**Emissão em: 19/08/2020.**

**Esta revisão é válida de 24/08/2022 até 19/08/2026.**

**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 20.1601**  
*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>
01	DANEVA	Ref:DN1632 A granel e caixa com 192 unidades	Adaptador móvel reverso para conversão de sistemas 2P+T para equipamentos classe I, 15A 250V~, pinos maciços, sem obturador, fechado, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização de acordo RAC anexo C à Portaria do INMETRO nº. 09:2022 lado Plugue conforme Fig. nº02 da tabela 5 e lado tomada conforme Fig. nº16 da tabela 4. Cor: Branco.	7896586816325 17896586816322
02	DANEVA	Ref:DN1633 Embalagem caixa com 120 e Flowpack		7896586816332 17896586816339
03	DANEVA	Ref:DN1634 Embalagem caixa com 15 e Flowpack		7896586816349 17896586816346
04	DANEVA	Ref:DN1645 Embalagem pote com 30 unidades e caixa com 12 potes		7896586816455 17896586816452
05	DANEVA	Ref:DN1753 Embalagem Flowpack e caixa com 15 unidades		7896586817537 17896586817534
06	SMS	Ref:64122 Embalagem Blister		7897020631009

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

**Legrand Brasil:**  
**Relatório de ensaio nº 719/2018 de 15/03/2019;**  
**Relatório de ensaio nº 287/2019 de 15/07/2019;**  
**Relatório de ensaio nº 703/2019 de 15/01/2020;**  
**Relatório de ensaio nº 648/2020 de 30/10/2020.**

**Relatório de Auditoria e Data:**  
*Audit Report and Date*

**Auditoria adiada conforme Portaria nº111 e 225 de 2020 do INMETRO.**

**Este certificado está vinculado ao projeto:**  
*This certificate is related to project*

**27122714 de 14/08/2020.**

**Especificações:**  
*Description*

**Não Aplicável**

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

**Revisão: 00 – 21/08/2020**  
*Review*

**Recertificação, este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 18.1701 Rev02.**

**01 – 03/12/2021**

**Extensão, inclusão da Referência DN1753 do produto já certificado com a marca DANEVA, atualização da lista de modelos e máscara do certificado.**

**02 – 24/08/2022**

**Revisão, atualização da máscara do certificado, inclusão do relatório de ensaio nº648/2020 referente a 4ª manutenção que havia sido prorrogada e adequação em referência à nova portaria assim como sua validade será adequada a 6 anos conforme determinado no artigo.10 e 11 da portaria nº 009 de 17 de Janeiro de 2022 do INMETRO.**

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/976133165853107133>

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.