

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1600
Certificate

Revisão: 01
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 Móvel de Conversão de Sistema
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



Este documento é válido quando exibido com todas as suas páginas.
Informações adicionais estão contidas nas páginas subsequentes.
This document is valid when displayed with all its pages.
Further information are contained on the following pages.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1600
Certificate

Revisão: 01
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: DN1635 Embalagem pote com 48 peças e caixa com 4 potes	Adaptador móvel reverso para conversão de sistemas 2P 15A 250V~ para equipamentos classe II, 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. nº01 da tabela 5 e lado tomada conforme Fig. nº15 da tabela 4. Cor: Branco.	7896586816356 17896586816353
02	DANEVA	Ref: DN1636 Embalagem à Granel 120 unidades.		7896586816363 17896586816360
03	DANEVA	Ref: DN1637 Embalagem caixa com 15 unidades e unitário sem embalagem		7896586816370 17896586816377
04	DANEVA	Ref: DN1644 Embalagem pote com 24 unidades e caixa com 12 potes		7896586816448 17896586816445

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

Legrand Brasil:
Relatório de ensaio nº 718/2018 de 15/03/2019;
Relatório de ensaio nº 285/2019 de 15/07/2019;
Relatório de ensaio nº 701/2019 de 15/01/2020;
Relatório de ensaio nº 644/2020 de 29/10/2020.

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 18.1700 Rev02.

01 – 24/08/2022

Revisão, atualização da máscara do certificado, inclusão do relatório de ensaio nº644/2020 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/237306996906061138>

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.