

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0244

Certificate

Revisão: 04

Review

Solicitante:

Applicant

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Avenida Alfredo Egídio de Souza Aranha nº145 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 324 de 21 de Agosto de 2007 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 14936:2006 e Portaria nº 324 de 21/08/2007 do INMETRO

Produto:

Product

Adaptador para conversão de sistemas

Certificação por família.

Emissão e Validade:

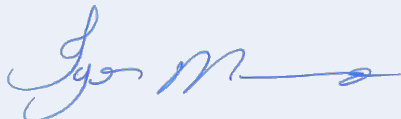
Issued and Validity

Este certificado é válido de 04/02/2022 até 04/02/2028.

Concessão inicial em: 16/12/2009.

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 the 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 20.0244

Certificate

Revisão: 04

Review

| 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 | Ref:DN1629 Embalagem display com 48 unidades e caixa com 4 displays | Adaptador para conversão de sistemas 2P+T 10A 250V~ destinado a equipamentos classe I, pinos não maciços, sem obturador, IPX0, grau de proteção normal contra choques elétricos, lado plugue conforme ABNT NBR 14136/02 Fig.07 e lado tomada conforme Fig. nº07 da tabela 01 do Anexo C da portaria nº324 de 2007 do INMETRO. Cor: Branco. | 7896586816295 17896586816292 |
| DANEVA | Ref:DN1630 Embalagem saco com 12 unidades e caixa com 10 sacos | | 7896586816301 17896586816308 |
| DANEVA | Ref:DN1631 Embalagem Flowpack e caixa com 15 unidades | | 7896586816318 17896586816315 |
| DANEVA | Ref:DN1643 Embalagem pote com 30 peças ou caixa com 12 potes | | 7896586816431 17896586816438 |
| DANEVA | Ref:DN1754 Embalagem Flowpack e caixa com 15 unidades | Adaptador para conversão de sistemas 2P+T 10A 250V~ destinado a equipamentos classe I, pinos não maciços, sem obturador, IPX0, grau de proteção normal contra choques elétricos, lado plugue conforme ABNT NBR 14136/02 Fig.07 e lado tomada conforme Fig. nº07 da tabela 01 do Anexo C da portaria nº324 de 2007 do INMETRO. Cor: Preto. | 7896586817537 17896586817534 |
| SMS | Ref:64120 Embalagem blister | | 7897020622779 |

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

Legrand Brasil:

Relatório de ensaio nº 646/2020 de 29/10/2020;

Relatório de ensaio nº 647/2020 de 18/12/2020;

Relatório de ensaio nº 307/2021 de 19/07/2021;

Relatório de ensaio nº 497/2021 de 12/08/2021;

Relatório de ensaio nº 588/2021 de 10/11/2021.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

Auditoria realizada em 21 e 22/09/2021, BR21PC9A 001.

Especificações:

Description

Não Aplicável.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/260548283379336123>

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.



TÜVRheinland®
Precisely Right.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0244

Certificate

Revisão: 04

Review

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

P00177910

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 24/01/2020

Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 18.0144 Rev 01.

01 – 04/06/2020

Extensão da local de fabricação de Poá para Caxias do Sul, atualização do endereço do solicitante, descrição do esquema de certificação, da máscara do certificado, adequação da Lista de modelos a portaria nº250 de junho 2016.

02 – 05/08/2021

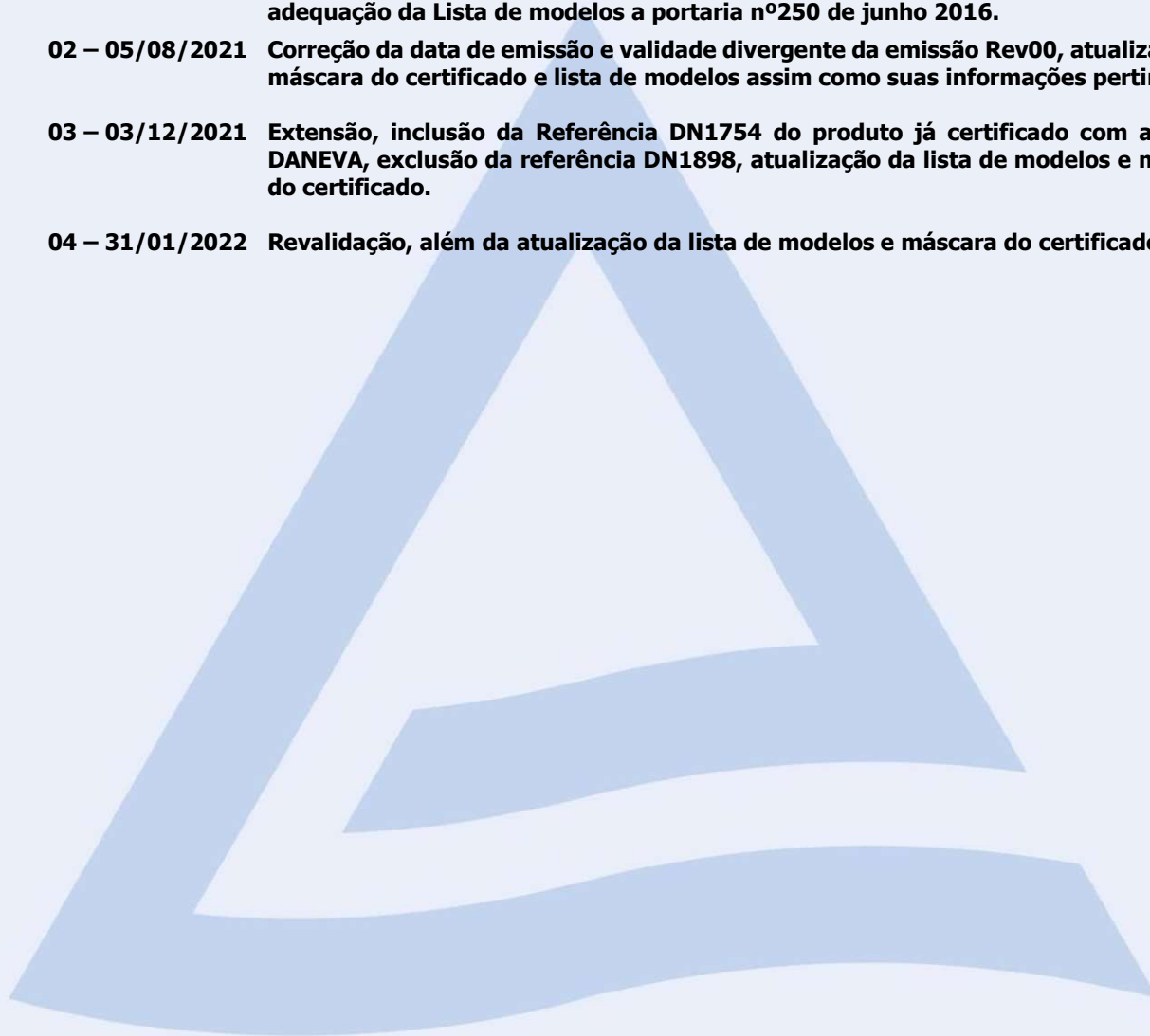
Correção da data de emissão e validade divergente da emissão Rev00, atualização da máscara do certificado e lista de modelos assim como suas informações pertinentes.

03 – 03/12/2021

Extensão, inclusão da Referência DN1754 do produto já certificado com a marca DANEVA, exclusão da referência DN1898, atualização da lista de modelos e máscara do certificado.

04 – 31/01/2022

Revalidação, além da atualização da lista de modelos e máscara do certificado.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/260548283379336123>