Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0236 Revisão: 03

Certificate Review

Solicitante: GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Applicant Avenida Alfredo Egídio de Souza Aranha nº145 Bloco 1 Vila Cruzeiro

04726-170 - São Paulo - SP CNPJ: 52.618.139/0001-05

Fabricante: GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Manufacturer 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

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/215799569643942183

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº 90 de 09 de março 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

definidos no RAC.

Regulamento / Normas: ABNT NBR NM 60884-1:2004; NBR 14136:2002; portaria nº 90 de 09

Regulation / Standards de março de 2022 do INMETRO.

Produto: Tomada Móvel Desmontável

Product Certificação por família.

Emissão e Validade: Emissão em: 03/02/2022.

Issued and Validity Esta revisão é válida de 08/08/2022 até 03/02/2028.

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.







Certificado de Conformidade

Certificado: TÜV 20.0236 Revisão: 03

Certificate Review

Item	Marca Brand	Modelo / Versão Model / Version	Descrição Description	Código de Barras GTIN GTIN Barcode
01	PIAL LEGRAND	Ref: 615835 Embalagem Flowpack e caixa com 20 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P para Equipamentos Classe II, 20A 250V~, borne com parafusos, fechada, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo a 180°, IPXO, padronização NBR 14136/02 Fig.12. Cor: Branco	7891284032268 17891284032265
02	PIAL LEGRAND	Ref: 615855 Embalagem Flowpack e 20 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P para Equipamentos Classe II, 20A 250V~, borne com parafusos, fechada, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo a 180°, IPXO, padronização NBR 14136/02 Fig.12. Cor: Preto	7891284032275 17891284032272
03	PIAL LEGRAND	Ref: 615875 Embalagem Flowpack e caixa com 20 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P para Equipamentos Classe II, 20A 250V~, borne com parafusos, fechada, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo a 180°, IPXO, padronização NBR 14136/02 Fig.12. Cor: Cinza	7891284032282 17891284032289
	r io, Relatório c r, Test Report ar	de Ensaios e Data: nd Date	Legrand Brasil: Relatório de ensaio nº 670/2020 de 13/10 Relatório de ensaio nº 671/2020 de 18/12 Relatório de ensaio nº 318/2021 de 05/07 Relatório de ensaio nº 599/2021 de 16/11	//2020; //2021; //2021.
Relatório	de Auditoria e	Data:	Auditoria realizada em 21 e 22/09/2021, E	3R21PC9A 001.
Audit Repo Este certi	rt and Date ficado está vii	nculado ao projeto:	Auditoria realizada em 21 e 22/09/2021, E	3R21PC9A 001.
Audit Repo Este certi This certific Especifica	rt and Date ficado está vii cate is related to ações:	nculado ao projeto:		3R21PC9A 001.
Audit Repo Este certi This certific Especifica	rt and Date ficado está vii cate is related to ações:	nculado ao projeto:	P00177910	3R21PC9A 001.
Audit Repo Este certi This certific Especifica	rt and Date ficado está vii cate is related to ações:	nculado ao projeto:	P00177910	3R21PC9A 001.
Audit Repo Este certi	rt and Date ficado está vii cate is related to ações:	nculado ao projeto:	P00177910	3R21PC9A 001.



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificate: TÜV 20.0236 Revisão: 03

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/215799569643942183

Revisão: 00 – 22/01/2020 Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 18.0134 Rev 00.

01 – 03/06/2020 Extensão do local 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 – 26/01/2022 Revalidação, além da atualização da lista de modelos e máscara do certificado.

03 – 08/08/2022 Revisão, conforme determinado no artigo.11 e 12 da portaria nº 90 de 09 de março de 2022 do INMETRO para referência à mesma e correção do número do endereco do fabricante.



