

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 14.0863
Certificate

Revisão: 07
Review

Solicitante:
Applicant

LEGRAND BRASIL LTDA.
Av. Alfredo Egídio de Souza Aranha 145, Bloco 1 – Vila Cruzeiro
04726-170 – São Paulo – SP
52.618.139/0001-05

Fabricante:
Manufacturer

LEGRAND BRASIL 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 portaria n.º 61/2022 com avaliação por ensaio de tipo, auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

ABNT NBR 14373:2006
Portaria n.º 61 de 17 de fevereiro de 2022 do INMETRO

Produto:
Product

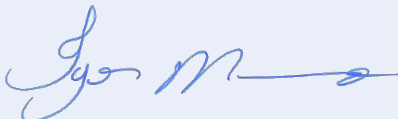
Estabilizador de Tensão
Família: Progressive III
Certificação por família

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 22/05/2014.
Esta revisão é válida de 27/06/2023 até 15/06/2026.

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 14.0863**
Certificate

Revisão: **07**
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	SMS	PROGRESSIVE III µAP 2000Bi	Potência Nominal: 2000 VA – Tensão de entrada: 115/127/220 Vca – Tensão de saída: 115 Vca – Corrente Nominal: 19,6/17,4/10,2 A – Classe I – 60 Hz – Gabinete Metálico com Frontal Plástico	7897020627989

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.,
Relatório de ensaios BR2396RG 001, emitido em 07/06/2022.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

Relatório de Auditoria 040-2023-04-000392, realizada em 14/04/2023.

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

P00996791

Especificações:
Description

Não aplicável

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 22/05/2014 <i>Review</i>	Certificação Inicial.
01 – 09/06/2016	Revalidação.
02 – 15/06/2018	Revalidação.
03 – 22/06/2018	Inclusão de unidade fabril.
04 – 06/11/2019	Exclusão do fabricante GL – Guaxupé.
05 – 15/06/2020	Revalidação.
06 – 22/06/2022	Atualização para Portaria 61/2022 com alteração da validade para 6 anos.
07 – 27/06/2023	Alteração da Razão Social e Endereço do Solicitante e do Fabricante.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/376791578309998656>

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 TCP-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.