

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 15.1237**

*Certificate*

**Revisão: 08**

*Review*

**Solicitante:**

*Applicant*

**LEGRAND BRASIL 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*

**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: REVOLUTION SPEEDY**

**Certificação por família**

**Emissão e Validade:**

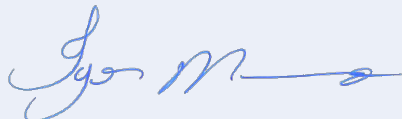
*Issued and Validity*

**Emissão em: 06/12/2021.**

**Esta revisão é válida de 03/07/2023 até 06/12/2027.**

**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 15.1237**  
*Certificate*

Revisão: **08**  
*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	Revolution Speedy µSP500Bi 115	Potência Nominal: 500 VA – Tensão de entrada: 115/127/220 Vca Automático – Tensão de saída: 115 Vca – Corrente Nominal: 4,5/4,3/2,3 A – Classe I – 60 Hz – Gabinete Plástico	7897020630637

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.,  
Relatório de ensaios BR235DNN 001, emitido em 16/06/2023.

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 – 20/10/2015  
*Review*

Certificação Inicial.

01 – 26/10/2016

Alteração da Razão Social e CNPJ do Fabricante.

02 – 06/12/2017

Revalidação.

03 – 04/12/2019

Revalidação.

04 – 09/02/2021

Correção da nomenclatura do modelo.

05 – 07/12/2021

Revalidação.

06 – 23/06/2022

Atualização para portaria 61/2022 com alteração da validade para 6 anos.

07 – 02/08/2022

Alteração do Fabricante.

08 – 03/07/2023

Alteração da Razão Social e Endereço do Solicitante e do Fabricante.