



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 15.1236

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 02

Review ♦ Revisión:

Válido até: 06/12/2019

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 06/12/2017

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

**ESTABILIZADOR DE TENSÃO
Família: REVOLUTION SPEEDY**

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

**GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.
Av. Pirâmide, 661 – Jd. Yamberê
09970-330 – Diadema – SP
CNPJ: 52.618.139/0030-31**

Fabricante:

Manufacturer ♦ Fabricante:

**ARPENE – ARACAJU PRODUTOS ELETRÔNICOS DO NORDESTE LTDA
Av. Presidente Tancredo Neves, 3615 B/2 – Jabotiana
49095-230 – Aracajú – SE
CNPJ: 22.003.247/0001-02**

Fornecedor / Representante Legal:

*Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor /
Representante Legal:*

**GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.
Av. Pirâmide, 661 – Jd. Yamberê
09970-330 – Diadema – SP
CNPJ: 52.618.139/0030-31**

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

NBR 14373:2006 – Portaria nº 262 de 12 de Julho de 2007 do INMETRO.

Esquema de Certificação:

*Certification Scheme ♦ Esquema de
Certificación:*

**Esquema 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC Guia 67 com
avaliação por ensaio de tipo, auditoria de fábrica iniciais e avaliação de
acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fabrica.**

**Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e
Data:**

*Laboratory, Test Report No. and Date ♦
Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha:*

**Laboratório TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
Relatório nº 5852 – 03 – INF 2017 de 07/11/2017**

Relatório de Auditoria e Data:

*Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y
Fecha:*

Auditoria realizada em 25/08/2017 PO 0480-17

Notas:

Notes ♦ Anotación:

**“A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização
das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não
conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC
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”.**
Este certificado está vinculado à proposta 27101591

Igor Moreno
Gerente de Certificação - Electrical

**“Este documento é composto de 02 páginas e é válido quando exibido com
todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas
páginas subsequentes.”**



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 15.1236**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **02**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **06/12/2019**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **06/12/2017**

Issued ♦ Emitido:

Lista De Modelos

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>
SMS	µSP1000S 115	Potência Nominal: 1000VA Tensão de entrada: 115V~ Tensão de saída: 115V~ Corrente Nominal: 8,8A – Classe I – 60Hz Gabinete Plástico	Não Informado

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão00:

20/10/2015 – Certificação Inicial.

Revisão01:

26/10/2016 – Alteração da Razão Social e CNPJ do Fabricante.

Revisão02:

06/12/2017 – Revalidação.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/165586439555252881>

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 ICP-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.

