



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 14.0501

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 04

Review ♦ Revisión:

Válido até: 15/06/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 15/06/2018

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

ESTABILIZADOR DE TENSÃO

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Avenida Pirâmide, 661 – Jardim 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.

Avenida Pirâmide, 661 – Jardim 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 17067:2013 com avaliação por ensaio de tipo, auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 06 meses com auditoria de fábrica e ensaios de tipo em amostras coletadas na fábrica.

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 TUV Rheinland do Brasil Ltda.

5993 – 05 – INF 2018 de 07/06/2018

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Auditoria realizada em 13/04/2018 PO 0207-18

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 14.0501

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 04

Review ♦ Revisión:

Válido até: 15/06/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 15/06/2018

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	μSP300S – 115V monovolt	Potência Nominal: 300VA Tensão de entrada: 115V~ – Tensão de saída: 115V~ Corrente Nominal: 2,5A – Classe I – 60Hz Gabinete Plástico	Não Informado
	μSP300S – 220V monovolt	Potência Nominal: 300VA Tensão de entrada: 220V~ – Tensão de saída: 220V~ Corrente Nominal: 1,5A – Classe I – 60Hz Gabinete Plástico	

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

01/04/2014 – Certificação Inicial.

Revisão 04:

27/06/2018 – Revalidação

