



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado nº: TÜV 14.0864

Certificate / Certificado nº

Válido até: 22/05/2016

Validity Term/Fecha de Validación

Emitido em 22/05/2014

Issued/Emitido

Produto:

Product/Producto

ESTABILIZADOR DE TENSÃO

Marca: SMS

Família: REVOLUTION SPEEDY

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

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Avenida Presidente Tancredo Neves, 3615B/2 – Jabotiana

49095-030 – Aracajú – SE

CNPJ: 52.618.139/0029-06

Fornecedor / Representante Legal:

*Supplier/Legal Representative/Provedor/
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 Guia 67 com avaliação por ensaio de tipo, auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica.

Laboratório e Nº do relatório de ensaios:

*Laboratory and test report Nº/Laboratorio y
Informe de Prueba nº*

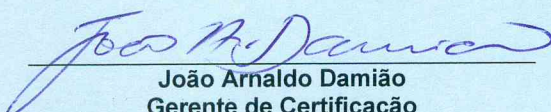
Laboratório TUV Rheinland do Brasil Ltda.

0119-INF-03/14 de 22/03/2014

Notas:

Notes/Notas

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.


João Arnaldo Damião
Gerente de Certificação

Certification Manager / Gerente de Certificación



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado nº: TÜV 14.0864

Certificate / Certificado nº

Emitido em 22/05/2014

Issued/Emitido

Válido até: 22/05/2016

Validity Term/Fecha de Validación

FAMÍLIA REVOLUTION SPEEDY

MODELOS	CARACTERÍSTICAS
Revolution Speedy μSP 300S 220	Potência Nominal: 300VA Tensão de entrada: 220V – Tensão de saída: 220V Corrente Nominal: 1,5A – Classe I – 60Hz Gabinete plástico
Revolution Speedy μSP 300Bi 115	Potência Nominal: 300VA / 300VA Tensão de entrada: 115 - 127 V / 220V – Tensão de saída: 115V Corrente Nominal: 2,7A / 1,5A – Classe I – 60Hz Gabinete plástico
Revolution Speedy μSP 500S 115	Potência Nominal: 500VA Tensão de entrada: 115V – Tensão de saída: 115V Corrente Nominal: 4,8A – Classe I – 60Hz Gabinete plástico

Data/Natureza das Revisões:

Date/Nature of Reviews/Fecha/Naturaleza de las revisiones

22/05/2014 – Certificação Inicial.