



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado nº: TÜV 14.0866

Certificate / Certificado nº

Emitido em 15/07/2014

Issued/Emitido

Válido até: 15/07/2016

Validity Term/Fecha de Validación

Produto:

Product/Producto

ESTABILIZADOR DE TENSÃO

Marca: SMS

Família: REVOLUTION VI

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 fabrica.

Laboratório e Nº do relatório de ensaios:

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

Laboratório TÜV Rheinland do Brasil LTDA


Relatório de Ensaios nº 0445 INF 05 14 de 28/05/2014

Relatório de Ensaios nº 1491 INF 01 14 de 01/07/2014

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 Damiano
Gerente de Certificação

Certification Manager / Gerente de Certificación



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance + Certificado de Conformidad

Certificado nº: TÜV 14.0866

Certificate / Certificado nº

Emitido em 15/07/2014

Issued/Emitido

Válido até: 15/07/2016

Validity Term/Fecha de Validación

FAMÍLIA REVOLUTION VI

MODELOS	CARACTERÍSTICAS
µRE 430BiFX 115 AUT	Potência Nominal: 430VA Tensão de entrada: 115 - 127 V / 220V~ – Tensão de saída: 115V~ Corrente Nominal: 4,1A / 2,1A – Classe I – 60Hz Gabinete plástico Protetor para telefone / fax
µRE 1000S 115	Potência Nominal: 1000VA Tensão de entrada: 115V~ – Tensão de saída: 115V~ Corrente Nominal: 9,4A – Classe I – 60Hz Gabinete plástico
µRE 430Bi 115 AUT	Potência Nominal: 430VA Tensão de entrada: 115 - 127 V / 220V~ – Tensão de saída: 115V~ Corrente Nominal: 4,1A / 2,1A – Classe I – 60Hz Gabinete plástico
µRE 1000S 220V	Potência Nominal: 1000VA Tensão de entrada: 220V~ – Tensão de saída: 220V~ Corrente Nominal: 4,6A – Classe I – 60Hz Gabinete plástico

Data/Natureza das Revisões:

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

15/07/2014 – Certificação inicial.