



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado nº: TÜV 14.0868

Certificate / Certificado nº

Emitido em 22/05/2014

Issued/Emitido

Válido até: 22/05/2016

Validity Term/Fecha de Validación

Produto:

Product/Productos

ESTABILIZADOR DE TENSÃO

Marca: SMS

Família: PROGRESSIVE III

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.

Rodovia do Café, BR 491 – km 79 – S/N – Bloco 02 – Bairro Industrial

37800-000 – Guaxupé – MG

CNPJ: 52.618.139/0031-12

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 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*

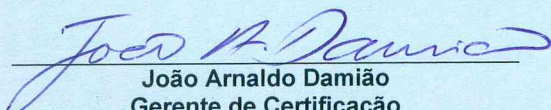
Laboratório TUV Rheinland do Brasil Ltda.

Relatório nº 0119-INF-07/14 de 20/03/2014

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 14.0868

Certificate / Certificado nº

Emitido em 22/05/2014

Issued/Emitido

Válido até: 22/05/2016

Validity Term/Fecha de Validación

FAMÍLIA PROGRESSIVE III

MODELOS	CARACTERÍSTICAS
μAP 600BI	Potência Nominal: 600VA Tensão de entrada: 115V~ / 127V~ / 220 V~ – Tensão de saída: 115V~ Corrente Nominal: 5,7A / 5,1 A / 3,0 A – Classe I – 60Hz Gabinete Metálico com Painel Plástico
μAP 1000BI	Potência Nominal: 1000VA Tensão de entrada: 115 V~ / 127 V~ / 220V~ – Tensão de saída: 115V~ Corrente Nominal: 9,5A / 8,5 A / 5,0 A – Classe I – 60Hz Gabinete Metálico com Painel Plástico

Data/Natureza das Revisões:

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

22/05/2014 – Certificação Inicial.