



Ref. Certif. No.

US-TUVR-3997-A1

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE

Product
Produit

Medical switch mode power supply

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Elpac Electronics Inc.
1562 Reynolds Avenue
Irvine, CA 92614 USA

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Same as applicant

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

Elpac Electronics (Shenzhen) Inc., 3F, SAST Building, MinLiDa Ind.
Garden, HongHuaLing Industrial Zone, XiLi Town, Nanshan District
Shenzhen City, Guangdong, PRC 518055

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input: AC 100-240V~, 50/60Hz, 2.3A
Output: DC 12-24V, 8.3A Max (100 Watts Max)
Protection Class: I (MWAx0yA, MVAx0yA); II (MWBx0yA, MVBx0yA)

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)



Model / Type Ref.
Ref. De type

MWAx0yA and MWBx0yA
MVAx0yA and MVBx0yA
(x= 50-100; y= 12-24)

Additional information (if necessary, may also be reported
on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiqués sur la 2^{ème} page)

Re-issue of US-TUVR-3997 due to 1st modifications.
See associated test report for details.

A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la

PUBLICATION	EDITION
IEC 60601-1:1988+A1+A2	2nd Edition

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of
this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

30792801.003

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification



Precisely Right.

May 14, 2008

Page 1 of 1

Date:

Signature:

Dipl.-Ing. Matthias Heinze