



Ref. Certif. No.

US-TUVR-3997

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 a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup> 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) Class II (MWBx0yA)

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



Model / Type Ref.  
Ref. De type

MWAx0yA  
MWBx0yA  
(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<sup>ème</sup> page)

Complies with requirements as well as group and national differences  
where applicable for AU, CA, DK, IS, KR and US

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

IEC 60601-1:1988+A1+A2

## EDITION

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

30792801.001

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.

November 08, 2007

Page 1 of 1

Date:

Signature:

Dipl.-Ing. Matthias Heinze