



Ref. Certif. No.

US-TUVR-3677

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<sup>ème</sup> page*

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input: AC 100-240V~, 50/60Hz, 1.75A  
Output: DC 9-24V, 7.2A Max (65W Max)  
Protection Class I

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



Model / Type Ref.  
Ref. De type

MS65xxF, MW65xxF (xx = 9 to 24)  
3841F

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, IL, 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

30691568.001

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



TUV Rheinland  
of North America

Date: May 23, 2007

Page 1 of 1

Signature:

Dipl.-Ing. Matthias Heinze