

**IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING TO  
STANDARDS FOR SAFETY OF ELECTRICAL  
EQUIPMENT (IECEE)  
CB SCHEME**

**SYSTEME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITE AUX  
NORMES DE SECURITE DE L'EQUIPEMENT  
ELECTRIQUE (IECEE)  
METHODE OC**

## **CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**

Product  
*Produit*

Component Type Switching Mode Power Supply

Name and address of the applicant  
*Nom et adresse du demandeur*

Vicor Corporation  
23 Frontage Road  
Andover, Massachusetts 01810

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*

Rating and principal characteristics  
*Valeurs nominales et caractéristiques principales*

Input: AC100-120/220-240V, 47-440Hz, 9.5/6.0A (400W),  
13.5/8.0A (600W)

Trade mark (if any)  
*Marque de fabrique (si elle existe)*

Model/type Ref.  
*Ref. de type*

Flat PAC (auto-Ranging Series Option)

Additional information (if necessary)  
*Information complémentaire (si nécessaire)*

IEC PUBLICATION 1010.1 EDITION 1

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*

and Amendment Nos. 1 and 2

as shown in the Test Report Ref. No.  
which form part of this certificate  
*comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro  
de référence  
qui constitue une partie de ce certificat*

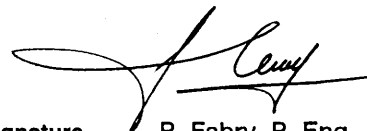
CB64950-99C

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

CANADA (CANADIAN STANDARDS ASSOCIATION)

Date October 24, 1996

Signature



P. Fabry, P. Eng.  
Senior Engineer