



Ref. Certif. No.

DE 3 - 54079M1

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 CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Power supply
AC-DC / DC-DC Power Supply

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Westcor Corporation
560 Oakmead Parkway
Sunnyvale CA 94085-4022, USA

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Vicor Corporation, 25 Frontage Road, Andover, MA 01810, USA

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

Westcor Corporation, 560 Oakmead Parkway, Sunnyvale CA
94085-4022, USA

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Rated Input Voltage: 115-230 V AC or 300 V DC
Rated Frequency: 47-500 Hz
Rated Input Current: 12 A

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

Vicor Westcor Division

Model/type Ref.
Ref. de type

PFC Front end Model FE 375

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

SMT Procedure

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

IEC 60950-1:2001

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

TÜV SÜD Product Service
090-504519-100

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

Date, 2006-09-11
CB 06 09 21477 005

Joseph Janeliunas

TÜV SÜD Product Service GmbH · Certification Body · Ridlerstrasse 65 · D-80339 München



Product Service