



Ref. Certif. No.

DE 3 - 500335

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

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

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

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Information Technology Equipment
AC-DC / DC-DC Power Supply

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

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

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

Rated Input Voltage: 115-230 V AC or 300 V DC
Rated Frequency: 47-500 Hz
Rated Input Current: 12 A or 12 A
Rated Output Voltage: 360-400 V DC or 14 V DC
Rated Output Power: 2200 W Max
Rated Output Current: 1.5 A
Protection Class: I

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

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

Model/type Ref.
Ref. de type

WESTCOR

SMT

PFC Front End Series
Models: FExyz
(see certificate attachment for model matrix)

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

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

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 une partie de ce certificat

IEC 60950-1/A1:2009

DI1304599-000

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, 2013-05-31
CB 13 05 21477 045

William Stinson



Product Service

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



Ref. Certif. No.

DE 3 – 500335

Attachment to Certificate CB 13 05 21477 045

PFC Front End Model Number Matrix: FExyz

FE = PFC Front End Product Type

xyz = 350-400 Vdc Output, 2200 W max

Example: FE384

PFC Front End having an output of 384 Vdc, 2200 W max

Test Report No: DI1304599-000

Date, 2013-05-31
CB 13 05 21477 045



Product Service

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