

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

JPTUV-025355

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE**
CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Redundant Power Supply and Power Supply Module

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurSURE STAR Computer Co., Ltd.
2F, No. 33, Lane 42
Chung Shin North St., San Chung, Taipei Hsien 241 TaiwanName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantSURE STAR Computer Co., Ltd.
2F, No. 33, Lane 42
Chung Shin North St., San Chung, Taipei Hsien 241 TaiwanName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineSURE STAR Computer Co., Ltd.
2F, No. 33, Lane 42
Chung Shin North St., San Chung, Taipei Hsien 241 TaiwanRating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesInput : AC 100-240V; 47-63Hz; 8/4A or
AC 100-240V; 50/60Hz; 8/4A; Class I
Output: refer to the test reportTrade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

TC

Model/type Ref.
Ref. de typeredundant power supply: TC-300R2U, TC-350R2U, TC-400R2U
power supply module: TC-300R2UP, TC-350R2UP, TC-400R2UPAdditional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

For model differences, refer to the test report.

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 laIEC 60950-1:2005
National differences see test reportAs 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

11015037 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**TÜVRheinland**®TÜV Rheinland Japan Ltd.
Global Technology Assessment Center
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku
Yokohama 224-0021 Japan
Phone + 81 45 914-3888
Fax + 81 45 914-3354
Mail: info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 16.12.2008

Signature:

Dipl.-Ing. W. Hsu