



Ref. Certif. No.

JPTUV-045969

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

Redundant Power Supply and Power Supply Module

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

SURE STAR COMPUTER CO., LTD.
No. 2-1, Da'an Rd.,
Shulin Dist., New Taipei City 238 Taiwan

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

SURE STAR COMPUTER CO., LTD.
No. 2-1, Da'an Rd.,
Shulin Dist., New Taipei City 238 Taiwan

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

SURE STAR COMPUTER CO., LTD.
No. 2-1, Da'an Rd.,
Shulin Dist., New Taipei City 238 Taiwan

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input : AC 100-240V; 47-63Hz; 8/4A or
AC 100-240V; 50/60Hz; 8/4A; Class I
Output: refer to the test report

TC

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

redundant power supply: TC-300R2U, TC-350R2U, TC-400R2U
TC-300R2UH, TC-350R2UH, TC-400R2UH
power supply module: TC-300R2UP, TC-350R2UP, TC-400R2UP

Model/type Ref.
Ref. de type

For model differences, refer to the test report.

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

IEC 60950-1:2005 + A1
National differences see test report

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

11030063 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

Dipl.-Ing. F. Stoezel

Date:

13.09.2012

Signature: