



Ref. Certif. No.

JPTUV-055813

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 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

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

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

Trademark (if any)
Marque de fabrication (si elle existe)

TC

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

N/A

Model / Type Ref.
Ref. de type

power supply module: M1S-400H1, M1S-500H1
redundant power supply: R4S-400G1V2, R4S-500G1V2

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)

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 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 partie de ce Certificat

11035899 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



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. Staelzel

Date: 28.03.2014

Signature: