



Ref. Certif. No.

JPTUV-017790

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 Switching Power Supply

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

I-Star Computer Co., Ltd.
2F, No. 33, Lane 42
Chung Shin North St., San Chung, Taipei Hsien 241 Taiwan

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

I-Star Computer Co., Ltd.
2F, No. 33, Lane 42
Chung Shin North St., San Chung, Taipei Hsien 241 Taiwan

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

I-Star Computer Co., Ltd.
2F, No. 33, Lane 42
Chung Shin North St., San Chung, Taipei Hsien 241 Taiwan

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input : AC 100-240V; 50-60Hz; 1),3) 8A/4A or 2),4) 10A/5A or 5) 10A/6A; Class I
Output: refer to the test report

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

Trademark of I-Star

Model/type Ref.
Ref. de type

- 1) TC-300R8XY, 2)TC-400R8XY (X=0-9, B-Z; Y=0-9,A-Z or blank)
- 3) TC-300R8AX, 4)TC-400R8AX (X = 0-9, A-Z or blank)
- 5) TC-500R8AX (X = 0-9, A-Z or blank)

Additional 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 la

IEC 60950-1:2001
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

11007356 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 Group

TÜV Rheinland Japan Ltd.
Shin Yokohama Daini Center Bldg.
3-19-5, Shin Yokohama, Kohoku-ku
Yokohama 222-0033 Japan
Phone + 81 45 470-1850
Fax + 81 45 473-5221
Mail: info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 16.01.2007

Signature:

Dipl.-Ing. W. Hsu