



Ref. Certif. No.

JPTUV-025092

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

Open frame power supply

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

Unifive International Limited  
Suite 2408, 24/F,  
Tower 2, Lippo Centre, 89 Queensway, Hong Kong

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

Unifive International Limited  
Suite 2408, 24/F,  
Tower 2, Lippo Centre, 89 Queensway, Hong Kong

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

Unifive Technology (Shenzhen) Co., Ltd  
Building E, DA Tianyang  
Industrial Zone, Songgang Town, Baoan, Shenzhen, Gondong, P.R.  
China

Rating and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input : AC 100-240V; 50/60Hz; 0.3A; Class II  
Output: refer to the test report.

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

UNIFIVE

Model/type Ref.  
Ref. de type

UOB310-y  
(where y can be 0320, 3320, 0520, 7513, 0911, 1210, 1507,  
1806, 2405)

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  
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

11014982 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

Date: 27.11.2008

Signature:

Dipl.-Ing. F. Stuezel