



Ref. Certif. No.

JPTUV-011120

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

PC power supply

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Codegen Electronics(Shenzhen) Co., Ltd.
Donglian Industrial Zone
23th District Baoan, Shenzhen, Guangdong, P.R. China

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Codegen Electronics(Shenzhen) Co., Ltd.
Donglian Industrial Zone
23th District Baoan, Shenzhen, Guangdong, P.R. China

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

Codegen Electronics(Shenzhen) Co., Ltd.
Donglian Industrial Zone
23th District Baoan, Shenzhen, Guangdong, P.R. China

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input : AC 230V; 50/60Hz; 1) 8A; 2),3) 6.3A.
Class I
Output: refer to the test report

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

CODEGEN

Model/type Ref.
Ref. de type

1) 480XV2
2) 300XXV2
3) 300XV2

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
inclusive CENELEC Common Modifications

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

12010661 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

Signature:

Dipl.-Ing. W. Herlitschke

Date: 02.06.2005