



Ref. Certif. No.

JPTUV-062844

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

Uninterruptible Power Supply

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Delta Electronics, Inc.
No. 39, Sec. 2, Huandong Road
Shanhua District, Tainan City 74144 Taiwan

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Delta Electronics, Inc.
No. 39, Sec. 2, Huandong Road
Shanhua District, Tainan City 74144 Taiwan

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

Delta Electronics (Jiangsu) Ltd.
No. 1688, Jiangxing East Road
Wujiang Economic Development Zone, Wujiang City, Jiangsu Province
215200, P.R. China

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input : AC 220/230/240V; 4.7/4.5/4.3A, 1Ø; 50/60Hz; Class I
Output: AC 220/230/240V; 4.7/4.5/4.3A, 1Ø; 50/60Hz; 1000VA;
900W

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

DELTA

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

CTF Stage 1

Model / Type Ref.
Ref. de type

N-1K

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

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 62040-1:2008+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

11040670 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

Date: 27.04.2015

Signature:


Dipl.-Ing. F. Stöckel