



Ref. Certif. No.

JPTUV-051556

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME 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 demandeurLianZheng Electronic (ShenZhen) Co., Ltd.
No.4 Liufang Rd, Block 67
Baoan, Shenzhen, Guangdong, P.R. ChinaName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantEaton Industries France
110 rue Blaise Pascal
38330 Montbonnet Saint Martin, FranceName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineLianZheng Electronic (ShenZhen) Co., Ltd.
No.4 Liufang Rd, Block 67
Baoan, Shenzhen, Guangdong, P.R. ChinaRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesInput: AC 220-240V; 50/60Hz; 1Ø; 3.0A Max.; Class I
Output: AC 220-240V; 50/60Hz; 1Ø; 500VA/350W; 2.3A Max.Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

EATON

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

N/A

Model / Type Ref.
Ref. de type

5SC500i, 5SC500G

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 laIEC 62040-1:2008
National differences see test reportAs 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

17032638 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: 04.06.2013

Signature:

Dipl.-Ing. (FH) C. Nasca