

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

Universal Battery Charger

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Cameron Sino Technology Limited Unit 6-7, 11/F, Ho Lik Centre
66A Sha Tsui Road
Tsuen Wan, N.T., Hong Kong

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Cameron Sino Technology Limited Unit 6-7, 11/F, Ho Lik Centre
66A Sha Tsui Road
Tsuen Wan, N.T., Hong Kong

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

SHEN ZHEN JIAN SHUN TECHNOLOGY CO., LTD.
5F, No.6 Building, Hongxin Industry Area
No.1301, Guanguang Road, Guanlan Baoan District, Shenzhen
518110, P.R. China

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input : 100-240Vac, 50/60Hz, 0.15A, class II
Output: 4.2Vdc, 500mA; USB 5.2Vdc, 650mA.

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

Trade mark refers to test report.

Model/type Ref.
Ref. de type

DF-UC017, DF-UC018

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 60950-1:2005
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

16033188 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: 13.09.2011

Signature:

Dipl. Ing. (FH) T. Zimmer