

IEC

IECEE
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

JPT07-060443

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

Rechargeable Lithium Ion Polymer Battery

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurLSTNS, Inc.
27-03, Gwanjeon-ro, Nowon-gu
Seoul 139-043, Rep. of KoreaName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantSHENZHEN JIHEYUAN SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.
No. 3, Lane Tianlong, Qinghai Rd.
Longji Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen
City, Guangdong 518118, P.R. ChinaName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineSHENZHEN JIHEYUAN SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.
No. 3, Lane Tianlong, Qinghai Rd.
Longji Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen
City, Guangdong 518118, P.R. ChinaRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

DC 3.7V, 880mAh, 2.145Wh

Trademark (if any)
Marque de fabrique (le cas échéant)

N/A

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

JHY403048

Model / Type Ref.
Ref. de typeAdditional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaires,
peuvent être indiquées 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 62133:2012
National differences see test reportAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essai numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

17043455 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-Namata, Tsurumi-ku
Yokohama 224-0021 Japan
Phone + 81 45 914-5888
Fax + 81 45 914-3354
Mail info@jp.tuv.com
Web www.tuv.com

Signature:

Disc.-Ing. Univ. B. O. Steinbo

Date: 17.12.2014