



Ref. Certif. No.

JPTUV-091286

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

POLYMER LI-ION BATTERY

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurICSTEK Co.,Ltd
A-305,Chungang Circulation Complex,15,
Gyeong in-ro 53-gil, Guro-gu,Seoul 08217, Rep. of KoreaName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantDongGuan BIWO NEW ENERGY Co., LTD.
Bldg 6,Shajiaotou Zone,
Shangyuan village, Chashan town, Dongguan City, Guangdong, P. R.
ChinaName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineDongGuan BIWO NEW ENERGY Co., LTD.
Bldg 6,Shajiaotou Zone,
Shangyuan village, Chashan town, Dongguan City, Guangdong, P. R.
ChinaRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

3.7V, 280mAh, 1.036Wh

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

BYT

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

N/A

Model / Type Ref.
Ref. de type

BYT08500

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 62133:2012
See Test Report for National DifferencesAs 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

50183897 001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationTÜV 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: 29.09.2018

Signature:

Dipl.-Ing. Univ. S. O. Steinkamp