



Ref. Certif. No.

JPTUV-089436

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

POLYMER LI-ION BATTERY

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

ICSTEK Co.,Ltd
A-305,Chungang Circulation Complex,15,
Gyeong in-ro 53-gil, Guro-gu,Seoul 08217, Rep. of Korea

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

DongGuan BIWO NEW ENERGY Co., LTD.
Bldg 6,Shajiaotou Zone,
Shangyuan village, Chashan town, Dongguan City, Guangdong, P. R. China

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

DongGuan BIWO NEW ENERGY Co., LTD.
Bldg 6,Shajiaotou Zone,
Shangyuan village, Chashan town, Dongguan City, Guangdong, P. R. China

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

3.7V, 280mAh, 1.036Wh

Trademark (if any)
Marque de fabrication (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 la

IEC 62133:2012
See Test Report for National Differences

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

50163498 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: 13.07.2018

Signature:

Dipl.-Ing. Univ. S. O. Steinke