



Ref. Certif. No.

JPTUV-101640

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

Lithium-Ion Battery

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurBron Elektronik AG  
Hagmattstrasse 7  
4123 Altschwil, SwitzerlandName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantSHENZHEN SOONWELL TECHNOLOGY CO., LTD  
Room 222, Block C, Baoan New Generation  
Information Technology Industry, Park, Baoan District, Shenzhen,  
Guangdong 518101, P. R. ChinaName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineSHENZHEN SOONWELL TECHNOLOGY CO., LTD  
Room 222, Block C, Baoan New Generation  
Information Technology Industry, Park, Baoan District, Shenzhen,  
Guangdong 518101, P. R. ChinaRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

36V, 2550mAh, 91.8Wh

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

bruncolor

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

N/A

Model / Type Ref.  
Ref. de type

Type 64.011.00

Additional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaires,  
peuvent être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> 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 62133-2:2017  
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

50292931 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: 28.10.2019

Signature:

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