



Ref. Certif. No.

SI-5588IEC 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 Li-Ion battery pack

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurFRIWO Gerätebau GmbH
Von-Liebig-Strasse 11, D-48346 Ostbevern, GermanyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantFRIWO Gerätebau GmbH
Von-Liebig-Strasse 11, D-48346 Ostbevern, GermanyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineFRIWO Gerätebau GmbH
Von-Liebig-Strasse 11, D-48346 Ostbevern, Germany*Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2ème page*Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

18,25 Vdc; 5,7 Ah; 104 Wh

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

FWGB

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

/

Model / Type Ref.
Ref. De type

FB5S2P18650-28

Additional information (if necessary may also be reported
on page 2)

/

Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiqués sur la 2^{ème} pageA 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 (2nd Ed.)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

T211-0609/16

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**SIQ Ljubljana
Tržaška cesta 2, SI-1000 Ljubljana, Slovenia
T +386 1 4778 100, F +386 1 4778 444, info@siq.si, www.siq.si

Date: 2016-08-31

Signature: Bojan Pečavar