

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

Rechargeable Li-Ion battery pack

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

FRIWO Gerätebau GmbH
Von-Liebig-Strasse 11, D-48346 Ostbevern, Germany

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

FRIWO Gerätebau GmbH
Von-Liebig-Strasse 11, D-48346 Ostbevern, Germany

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

FRIWO 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 2^{ème} page*

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

7,4 Vdc; 2,6 Ah; 19,24 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

FB2S1P18650-26

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 (2nd Edition)

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

T211-0617/16

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: 2016-09-01

Signature: Bojan Pečavar

