

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<sup>ème</sup> 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<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 la

IEC 62281:2012 (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

T211-0610/16

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