

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 OCCB TEST CERTIFICATE  
CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct  
Produit

Beltpack

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurRiedel Communications GmbH & Co. KG  
Uellendahler Str. 353  
42109 Wuppertal, DeutschlandName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantRiedel Communications GmbH & Co. KG  
Uellendahler Str. 353  
42109 Wuppertal, DeutschlandName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineRiedel Communications GmbH & Co. KG  
Uellendahler Str. 353  
42109 Wuppertal, DeutschlandNote: 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> pageRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesBAT: 3.6 V DC; 4.8 Ah  
USB: 5 V DC  
Class IIITrade mark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

Riedel

Model/type Ref.  
Ref. de type

BL-BPK-1006-19

Additional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Les Information complémentaire (si nécessaire,  
peuvent être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> page)The report has also a second report number 1-3010/16-01-44  
for CBTL CTC advanced internal use.

## PUBLICATION

## EDITION

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 60950-1:2005 + A1 + A2  
for national deviations see test reportAs 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 une partie de ce Certificat

21271877 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 LGA Products GmbH  
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg, Germany  
Phone + 49 221 806-1371  
Fax + 49 221 806-3935  
Mail: cert-validity@de.tuv.com  
Web: www.tuv.com

Date: 19.06.2017

Signature:

Dipl.-Ing. (FH) M. Hüttmann