



Ref. Certif. No.

JPTUV-092100

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

Uninterruptible Power Supply

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVertiv Tech Co., Ltd.
1-4F, 6-10F, Block B2,
Nanshan I Park No. 1001, Xueyuan Road Nanshan District, Shenzhen,
Guangdong518055, P. R. ChinaName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVertiv Tech Co., Ltd.
1-4F, 6-10F, Block B2,
Nanshan I Park No. 1001, Xueyuan Road Nanshan District, Shenzhen,
Guangdong518055, P. R. ChinaName and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

See additional page(s)

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesInput : refer to the test report
Output: refer to the test reportTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

VERTIV

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

N/A

Model / Type Ref.
Ref. de typeUPS: GXT5-20KIRT9UXLE, GXT5-20KIRT9UXLN, GXT5-16KIRT9UXLE,
GXT5-16KIRT9UXLN;
Battery Cabinet: GXT5-EBC384VRT6U
POD: PD2-200, PD2-201, PD2-202, PD2-204
For model differences, refer to the test report.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 laIEC 62040-1:2008 + A1
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

50178087 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: 08.11.2018

Signature:

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

1. Vertiv Tech Co., Ltd. Fuyong
Factory
Emerson Technology Park(Fu Yong)
Fuyong Town, Fuyong High-Tech
Ind. Area, Bao'An District, Shenzhen, Guangdong 518103, P. R. China
2. Vertiv Tech (Mianyang) Co., Ltd.
No.299, East Feiyun Avenue
Mianyang, Sichuan
P. R. China

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Report Ref. No.: 50178087 001

Date: 08.11.2018

Signature:

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



Ref. Certif. No.

JPTUV-092102

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

Uninterruptible Power Supply

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Vertiv Tech Co., Ltd.
1-4F, 6-10F, Block B2,
Nanshan I Park No. 1001, Xueyuan Road Nanshan District, Shenzhen,
Guangdong518055, P. R. China

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Vertiv Tech Co., Ltd.
1-4F, 6-10F, Block B2,
Nanshan I Park No. 1001, Xueyuan Road Nanshan District, Shenzhen,
Guangdong518055, P. R. China

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

See additional page(s)

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input : refer to the test report
Output: refer to the test report

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

Liebert

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

N/A

Model / Type Ref.
Ref. de type

UPS: GXT5-20KIRT9UXLE, GXT5-20KIRT9UXLN, GXT5-16KIRT9UXLE,
GXT5-16KIRT9UXLN;
Battery Cabinet: GXT5-EBC384VRT6U
POD: PD2-200, PD2-201, PD2-202, PD2-204
For model differences, refer to the test report.

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 62040-1:2008 +A1
See Test Report for National Differences

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

50178087 001

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



TÜV 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: 08.11.2018

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

1. Vertiv Tech Co., Ltd. Fuyong
Factory
Emerson Technology Park(Fu Yong)
Fuyong Town, Fuyong High-Tech
Ind. Area, Bao'An District, Shenzhen, Guangdong 518103, P. R. China
2. Vertiv Tech (Mianyang) Co., Ltd.
No.299, East Feiyun Avenue
Mianyang, Sichuan
P. R. China

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Report Ref. No.: 50178087 001

Date: 08.11.2018

Signature:

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