



Ref. Certif. No.

JPTUV-091135

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

Enphase AC Battery

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurEnphase Energy New Zealand
1 Treffers Road
8042 Wigram, Christchurch, New ZealandName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantEnphase Energy New Zealand
1 Treffers Road
8042 Wigram, Christchurch, New ZealandName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineFlextronics Electronics Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
89 Yong Fu Road,
Tong Fu Yu Industrial Park, Fu Yong Town, Bao An District,
Shenzhen, 518103, P. R. ChinaRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

DC 25.6V, 50Ah

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

ENPHASE

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

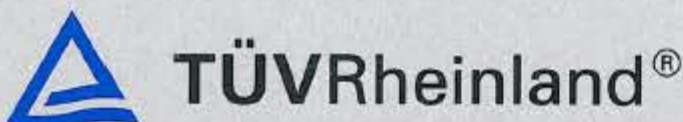
N/A

Model / Type Ref.
Ref. de type

IQ7-B1200-LN-I-INT01-RV0

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 62619:2017
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

50150254 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

Signature:

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

Date: 21.09.2018