

Ref. Certif. No.

JPTUV-091135

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

Name and address of the applicant Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer Nom et adresse du fabricant

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

Ratings and principal characteristics

Valeurs nominales et charactéristiques principales

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

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

Model / Type Ref. Ref. de type

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la 2ème 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

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 Enphase AC Battery

Enphase Energy New Zealand 1 Treffers Road 8042 Wigram, Christchurch, New Zealand

Enphase Energy New Zealand 1 Treffers Road 8042 Wigram, Christchurch, New Zealand

Flextronics Electronics Technology (Shenzhen) Co., Ltd. 89 Yong Fu Road, Tong Fu Yu Industrial Park, Fu Yong Town, Bao An District, Shenzhen, 518103, P. R. China

DC 25.6V, 50Ah

ENPHASE

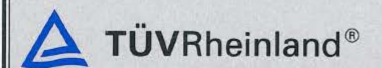
N/A

IQ7-B1200-LN-I-INT01-RV0

IEC 62619:2017 See Test Report for National Differences

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 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

Signature:

Dipl.-Ing Univ. S. O. Steink

Date:

21.09.2018