

	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	Enphase AC Battery
Name and address of the applicant Nom et adresse du demandeur	Enphase Energy New Zealand 1 Treffers Road 8042 Wigram, Christchurch, New Zealand
Name and address of the manufacturer Nom et adresse du fabricant	Enphase Energy New Zealand 1 Treffers Road 8042 Wigram, Christchurch, New Zealand
Name and address of the factory Nom et adresse de l'usine	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
Ratings 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 la	IEC 62619:2017 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	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

 TÜVRheinland®	<p>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</p>	 Signature: Dipl.-Ing. Univ. S. O. Steinkamp
Date: 21.09.2018		