

Certificat de conformité

Numéro de certificat: COCP2022110802

Référence du rapport: P2022110802_D

Émis à: **Enphase Energy**

dont l'adresse est: **47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA**

Ceci pour certifier que des échantillons représentatifs: IQ8HC-72-M-INT, IQ8AC-72-M-INT, IQ8MC-72-M-INT, IQ8PLUS-72-M-INT y compris IQ8HC-72-M-ACM-INT, IQ8HC-72-M-ACM-INT-NM, IQ8HC-72-M-ACM-INT-RMA, IQ8AC-72-M-ACM-INT, IQ8AC-72-M-ACM-INT-NM, IQ8AC-72-M-ACM-INT-RMA, IQ8MC-72-M-ACM-INT, IQ8MC-72-M-ACM-INT-NM, IQ8MC-72-M-ACM-INT-RMA avec Q-RELAY-1P-INT et Q-RELAY-3P-INT

Norme(s): **EN 50549-1:2019**

Exigences pour les installations de production raccordées en parallèle aux réseaux de distribution - Partie 1: Raccordement à un réseau de distribution BT - Installations de production jusqu'au type B inclus (Y compris les exigences pour la France et certaines clauses du **VDE-0126-1-1/A1 VFR2019**)

Pour les systèmes limités au Type A < 100kVA
Comprend les territoires 220V : Guyane française, Martinique, Nouvelle Calédonie.

Information additionnelle: Ce certificat de conformité fait référence aux produits mentionnés ci-dessus. Il s'agit de certifier que l'échantillon est conforme aux normes standard mentionnées ci-dessus. Ce certificat n'implique pas une évaluation de la production du produit.

Date d'émission: **9 mai 2024**



Pour et au nom des laboratoires EnTEST



Les tests indiqués comme traçables uniquement sortent du périmètre d'accréditation du Laboratoire.

