

C E R T I F I C A T E
of Conformity



Registration No.: AK 50377184 0001

Report No.: 50073965 001

Holder: **IMEON ENERGY**
10 RUE AMIRAL ROMAIN DESFOSSE 29200
BREST
France

Product: PV-Inverter
(SMART PV INVERTER)

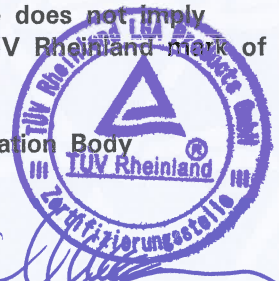
Identification:

Type Designation	: IMEON 9.12
Serial Number	: Engineering Sample
Firmware Version	: DSP: 912-100163-15A MCU: 912-100316-15A
Remark	: Refer to test report 50073965 001 for details.

Tested acc. to: CEI 0-21:2016

The certificate of conformity refers to the above mentioned product. This is to certify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This certificate does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.

Certification Body



Date 24.04.2017

Weichun Li

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

OGGETTO: Dichiarazione di conformità alla normative CEI 0-21:2016
 “Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica”
SUBJECT: Declaration of Conformity to CEI 0-21: 2016-07
 “Reference technical rules for the connection of active and passive users to the LV electrical Utilities”



Registration No.: AK 50377184 0001

Report no.: 50073965 001

**TIPOLOGIA DI APPARATO A CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:
 TYPE OF APPARATUS WHICH THE DECLARATION IS REFERED TO:**

DISPOSITIVO DI INTERFACCIA Interface Device	PROTEZIONE DI INTERFACCIA Interface Protection Device	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA Static Conversion Device	DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE Rotating Device
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Costruttore
Manufacturer
IMEON ENERGY
10 RUE AMIRAL ROMAIN DESFOSES 29200 BREST FRANCE

Modello/Tipo
Model/Type
IMEON 9.12

Potenza Attiva Nominale
Nominal Power [kW]
9.0

Max. Potenza Apparente
Maximum Apparent Power [kVA]
9.0

Firmware release
Firmware
DSP: 912-100163-15A
MCU: 912-100316-15A

Numero di Fasi
Number of phases
Tre fasi/ Three-phase

Note
Remarks
Il dispositivo è in grado di limitare la I_{dc} allo 0,5% della corrente nominale.
The device is capable to limit the I_{dc} to 0,5% of the nominal current.

laboratorio di prova
Test laboratory
TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.
(Accreditamento DAKKS N. D-PL-11097-02-01)

Esaminati I Fascicoli Prove N.:
50073965 001 emesso da TÜV Rheinland (Shanghai) S.r.l.
Having assessed the Test Files N.
50073965 001 issued by TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.

si dichiara che i prodotti indicati soddisfano i requisiti della CEI 0-21:2016-07 “Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica”

we declare that the products indicated meet the requirements laid down by CEI 0-21:2016-07 “Reference technical rules for the connection of active and passive users to the LV electrical Utilities”

Validità della Dichiarazione
Validity of the Declaration
Questa Dichiarazione è valida per i prodotti indicate, così come descritt nei Fascicoli citati. Nuovi requisiti o emendamenti a requisiti esistenti, così come modifiche al prodotto, possono implicare nuove verifiche e certificazioni.
This Declaration is valid only for the products indicated herein, as described in the Files mentioned.
New requirements or amendment to existing ones, or modifications to the product, may imply re-verification and re-certification.

Date: 23.06.2016

Certification Body



Signature : _____
Weichun Li

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg