

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Accreditamento EN 17020, numero di registrazione D-IS-14153-02-01 emesso dal DAkkS (Deutsche Akkreditierungsstelle – data scadenza 17/04/2015)
Accreditation EN 17020, registration number D-IS-14153-02-01 issued by DAkkS (Deutsche Akkreditierungsstelle – expiry date 17/04/2015)

Oggetto: Dichiarazione di conformità alle prescrizioni Enel (Sezione F.14 della “guida per le connessioni alla rete elettrica di Enel Distribuzione” Ed 2.1 Dicembre 2010 – Apparecchiature di interfaccia con la rete BT: Prescrizioni e Prove – Allegato AIB)

Subject: Declaration of Conformity to ENEL guidelines (Section F.14 of “Guida per le connessioni alla rete elettrica di Enel Distribuzione” Ed 2.1 December 2010 – Interface devices with LV grid: Requirements and Tests – Annex AIB)

Tipologia apparato a cui si riferisce la dichiarazione:

Type of apparatus which the declaration is referred to:

| Dispositivo di Interfaccia <i>Interface device</i> | Protezione di Interfaccia <i>Interface protection device</i> | Dispositivo di conversione Statica <i>Static conversion device</i> |
|---|---|---|
| | | X |

Esaminato il rapporto di prova/*Having assessed the Test Report*
CONBT01-20009-110250 dated 26.08.2011

emessi da/issued by:

EuroTest Laboratori S.r.l.

Via dell'Industria, 18 - 35020 Brugine (PD) Italia
 EMC and Safety Laboratory Accredited by SINAL
 In compliance with UNI CEI EN ISO/IEC 17025
 Accreditation number: 0192

Esaminato il rapporto di prova/*Having assessed the Test Report*
EMCU31948-EN dated 24.08.2011

emessi da/issued by:

MET Laboratories, Inc.

33439 Western Ave. Union City, CA 94587 USA
 EMC and Safety Laboratory Accredited by A2LA
 In compliance with UNI CEI EN ISO/IEC 17025
 Accreditation certificate number: 0591.02 dated 19.04.2011

Esaminata la dichiarazione/*Having assessed the declaration:*
**CE Declaration of Conformity for Enphase Microinverter M215-60-230-S22
 880-00011-15**

emessa da/issued by:

Enphase Energy, Inc.

201 1st Street
 Petaluma CA. 94952 - USA

Relativo al prodotto/Related to product:
Photovoltaic system power conversion unit

Modello/Model: **M215-60-230**
Serial Number: **121122773260**

Costruttore/Manufacturer:
Enphase Energy, Inc.
201 1st Street
Petaluma CA. 94952 - USA

Versione Software/Software release:
p520-00042-r01-v.00.00.35.sc2

Caratteristiche di rete/Grid features:
230 VAC; 0,93 A; 50 Hz

Potenza nominale/nominal power output:
215 W

Tensione PV di ingresso/Input PV Voltage:
Max 45 VDC; MPPT Range 22~36 VDC

Caratteristiche costruttive/Construction characteristics:
L'inverter è del tipo senza trasformatore di isolamento interno
/The inverter is of the type without internal insulation transformer

Si dichiara che il prodotto indicato è conforme alle prescrizioni ENEL della guida per le connessioni alla rete elettrica di Enel Distribuzione, Ed. 2.1 Dicembre 2010
We declare that the products indicated meet the requirements laid down in guida per le connessioni alla rete elettrica di Enel Distribuzione, Ed. 2.1 December 2010

Sesto San Giovanni, 05/09/2011



TÜV ITALIA Srl
Industrie Service
TÜV SÜD Group


Gennaro Oliva