

ATTESTATION OF CONFORMITY

ATTESTATO DI CONFORMITA'

Attestation number
Attestato numero : 3502387.02

Issued to
Rilasciato a : Power-One Italy S.p.a.
Via S. Giorgio 642
I-52028 Terranuova Bracciolini (AR)
Italy

Manufacturer
Costruttore : Power-One Italy S.p.a.
Via S. Giorgio 642
I-52028 Terranuova Bracciolini (AR)
Italy

Product Type
Tipo prodotto : Photovoltaic grid tied inverter

Model reference
Riferimento Modello : MICRO-0.3-I-OUTD-230;
MICRO-0.25-I-OUTD-230

Firmware release
Revisione firmware : DSP: B1.58 Checksum 0X468E

Testing Laboratory
Laboratorio prove : DEKRA at Power-One Italy S.p.a. ,Via S. Giorgio 642,
I-52028 Terranuova Bracciolini (AR), Italy

Test report No.
Rapporto Nr. : 3502387.51

Requirements
Requisiti : EN 50178:1997

Remarks

This Attestation of conformity replaces the DEKRA AoC having same number and dated July 31, 2012.

This Attestation covers:

- Use of alternative Thermal gap pad Manufacturer by Fuji Polimer Industries, model Sarcon, GR-d series, type GR-Hd. Refer to report's component part list for more details.
- Several minor changes in the critical component list.

The undersigned declares that the above described product meets the above mentioned technical specification. This attestation of conformity is issued based on the test results as laid down in the referred Test Report . The investigation does not include an assessment of the manufacturer's production.

Il sottoscritto dichiara che il prodotto di cui sopra è conforme ai requisiti tecnici menzionati. Questo attestato di conformità è rilasciato sulla base dei risultati di prova riferiti nel rapporto sopra menzionato.

La valutazione non include una verifica del luogo di produzione.

If a DEKRA Authorization to apply the DEKRA VERIFIED INVERTER mark has been issued by DEKRA on the subject product, this attestation of conformity authorizes the manufacturer to make reference to the "Requirements" object of this attestation, inside the DEKRA VERIFIED INVERTER seal .

Se il prodotto in oggetto è licenziatario di un' autorizzazione DEKRA all'uso del marchio DEKRA VERIFIED INVERTER, il presente attestato di conformità autorizza il costruttore a fare riferimento ai "Requisiti " in questo attestato, all'interno del marchio DEKRA VERIFIED INVERTER.

Date of issue
Emesso in data : September 13, 2012

Franco Vasta
Certification manager