



EC DECLARATION OF CONFORMITY

We, GE Power Protection group

Acting through its affiliate:

GE Power Controls Ibérica S.L. – Avda. Cámara de la Industria, 9 – 28938 Móstoles – Spain

declares that the product/equipment:

Brand: GE
Product group: Photovoltaic Inverter
Series: SVT
Range & Rating: PVIN02KS (2000W nominal, 14,6A max, 360VDC, 230VAC, 50Hz, 8,7A)
PVIN03KS (3000W nominal, 22A max, 360VDC, 230VAC, 50Hz, 13A)
PVIN04KS (4000W nominal, 2x14A max, 360VDC, 230VAC, 50Hz, 17,4A)
PVIN05KS (5000W nominal, 2x17,65A max, 360VDC, 230VAC, 50Hz, 21,7A)

trademarked “GE”, provided that it is installed, maintained and used in the application for which it is made, with respect of the “professional practices”, relevant installation standards and manufacturer’s instructions,

Complies with the provisions of Council Directive(s):

- 2006/95/EC of 12 December 2006, so called Low Voltage Directive
- 2004/108/EC of 15 December 2004, so called Electromagnetic Compatibility Directive

it is in conformity with the following harmonized standards or other normative documents:

- IEC 62103 : 2003
- EN 50178 : 1997
- DIN VDE 0126-1-1 : 2006
- DIN EN 61000-3-2 : 2001-12
- DIN EN 61000-3-3
- EN 61000-6-3 : 2007
- EN 61000-6-4 : 2007
- EN 62040-2 : 2006 Category C2
- EN 61000-6-1 : 2007
- EN 55022 : 2006 Class B
- EN 61000-6-2:2005

Year of affixing CE marking: 2009

Juan Arcas

Systems Manager



CE - Konformitätserklärung

Wir, GE Industrial Solutions

stellvertreten durch die Konzerngesellschaft:

GE Power Controls Ibérica S.L. – Avda. Cámara de la Industria, 9 – 28938 Móstoles – Spain

erklären, dass die Produkte / die Anlagen:

Fabrikat: GE
Produktgruppe: Photovoltaic Inverter
Baureihe: SVT
Bereich- und
Bemessungsdaten: PVIN02KS (2000W nominal, 14,6A max, 360VDC, 230VAC, 50Hz, 8,7A)
PVIN03KS (3000W nominal, 22A max, 360VDC, 230VAC, 50Hz, 13A)
PVIN04KS (4000W nominal, 2x14,7A max, 360VDC, 230VAC, 50Hz, 17,4A)
PVIN04K6S (4600W nominal, 2x16,7A max, 360VDC, 230VAC, 50Hz, 20A)
PVIN05KS (5000W nominal, 2x18,3A max, 360VDC, 230VAC, 50Hz, 21,7A)

mit dem Markenzeichen "GE", den folgenden Bestimmungen der Richtlinien des Europäischen Rates entsprechen, sofern sie installiert, gewartet und in Applikationen angewendet werden, für die sie gefertigt wurden, unter Berücksichtigung einer "professioneller Anwendung", einschlägiger Normen und der Gebrauchsanweisung des Herstellers :

- 2006/95/EC vom 12. Dezember 2006 , die sogenannte Niederspannungsrichtlinie
- 2004/108/EC vom 15. Dezember 2004, die sogenannte Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Die oben aufgeführten Produkte sind konform mit folgenden harmonisierten Normen und anderen normativen Dokumenten::

- IEC 62103 : 2003
- EN 50178 : 1997
- DIN VDE 0126-1-1 : 2006
- DIN EN 61000-3-2 : 2001-12
- DIN EN 61000-3-3
- EN 61000-6-3 : 2007
- EN 61000-6-4 : 2007
- EN 62040-2 : 2006 Category C2
- EN 61000-6-1 : 2007
- EN 55022 : 2006 Class B
- EN 61000-6-2:2005

Jahr der Anbringung des CE-Kennzeichens : 2009

Juan Arcas

Systems Manager