



Italia

CERTIFICATO

CERTIFICATE

Certificato No.:

Certificate No.:

PV-198928-002

Nome ed indirizzo del titolare:

Name and Address of the certificate holder:

Ajit Solar Pvt. Ltd.
National Motor Building, M.I. Road
302001 Jaipur, Rajasthan, India

Nome ed indirizzo del fabbricante:

Name and address of manufacturer:

Ajit Solar Pvt. Ltd.
E-33,34 RIICO Industrial Area,
Bagru (extension)
303007 Jaipur, Rajasthan, India

Marchi di Certificazione:

Certification Marks:



Prodotto:

Product:

Modulo fotovoltaico (FV) in silicio policristallino per applicazioni terrestri
Policrystalline Silicon terrestrial Photovoltaic (PV) Module

Modelli:

Model(s):

ASPL-V60-C01-220
ASPL-V60-Q01-220
Estensione per similarità/Extended by similarity.
Vedi Allegato 1/See Annex 1

Parametri:

Parameters:

Massima tensione di sistema: 1000 Vdc (Classe A)
Max. system voltage: 1000 Vdc (Class A)

Testato in accordo a :

Tested according to:

CEI EN 61215 (2006)
CEI EN 61730-2 (2007)

Laboratorio di prova:

Testing laboratory:

Eurofins Modulo Uno S.p.A.
Strada Savonesa, 9 – 15050 Rivalta Scrivia (AL)
SINAL accredited laboratory EN ISO/IEC 17025 N.0085

Rapporti di prova:

Test reports:

M1.09.FVOL.521/36591-Rev.2
M1.10.FVOL.004/37490-Rev.2

I prodotti elencati sono stati testati su base volontaria e rispettano i requisiti essenziali. I marchi sopra riportati possono essere apposti sul prodotto solo a seguito della verifica annuale della produzione presso lo stabilimento. Tali marchi non possono essere in alcun modo alterati.

The listed product was tested on a voluntary basis and complies with the essential requirements. The certification marks shown above can be affixed on the product following an annual monitoring of the production at the manufacturer site. The certification marks must not be altered in any way.

Questo certificato ha validità 3 anni

This certificate has a validity of 3 years.

Luogo, data:

Place, date

Sesto San Giovanni, 2010-03-12



TÜV ITALIA SRL
Industrie Service
TÜV SÜD Group

Paolo Marccone

Paolo Marccone



Italia

ALLEGATO 1

ANNEX 1

Modelli testati:

Tested types:

Modello <i>Type</i>	Numero celle <i>Cell number</i>	Dimensione celle <i>Cell size</i>	Tecnologia celle <i>Cell technology</i>	Potenza [W] <i>Power [W]</i>
ASPL-V60-C01-220	60	6"	Policrystalline	223
ASPL-V60-Q01-220	60	6"	Policrystalline	222

Estensione modelli per similarità senza necessità di re-testing (in accordo alle Linee Guida ICEEE sul retesting)*:

Types extended for similarity without need of re-testing (according to ICEEE "Retesting guideline"):

Modello <i>Type</i>	Numero celle <i>Cell number</i>	Dimensione celle <i>Cell size</i>	Tecnologia celle <i>Cell technology</i>	Potenza [W] <i>Power [W]</i>
ASPL-V60-C01-200	60	6"	Policrystalline	205
ASPL-V60-C01-210	60	6"	Policrystalline	212
ASPL-V60-C01-230	60	6"	Policrystalline	230
ASPL-V60-C01-240	60	6"	Policrystalline	241
ASPL-V60-Q01-200	60	6"	Policrystalline	206
ASPL-V60-Q01-210	60	6"	Policrystalline	210
ASPL-V60-Q01-230	60	6"	Policrystalline	231
ASPL-V60-Q01-240	60	6"	Policrystalline	239

* Il produttore dichiara che questi prodotti sono costruiti utilizzando gli stessi materiali, componenti e processi del modello testato ASPL-V60-C01-220 e ASPL-V60-Q01-220. Dati tecnici, descrizione dei materiali e dei componenti sono riportati nel rapporto di prova. Qualsiasi cambiamento nei disegni, materiali, componenti o processi può richiedere la ripetizione di alcune prove di qualifica per mantenere la certificazione di prodotto.

The manufacturer declares that these products are constructed using the same materials, components and processes as the tested type ASPL-V60-C01-220 and ASPL-V60-Q01-220. Technical data, materials and components description are into the indicated test reports. Any changes of the design, materials, components or processing may require the repetition of some of the qualification tests in order to retain type approval.