

Übereinstimmungserklärung Statement of Compliance

PM 117

Ausgestellt für: EPV Solar Inc., 8 Marlen Drive, ROBBINSVILLE NJ 08691, USA
Issued to:

Fertigungsstätte(n): EPV Solar Inc.
Place(s) of manufacture: 8 Marlen Drive, ROBBINSVILLE NJ 08691, USA
EPV Solar Inc.
Bakers Basin Road, LAWRENCEVILLE NJ 08648, USA
Formosun Solar Corp.
No. 35 Kuang Fu North Road Hsinchu Industrial District, 303-51
HSINCHU COUNTY, TAIWAN
EPV Solar Germany GmbH
Grubenstr. 34-36, 01968 Senftenberg

Erzeugnis: Terrestrische Dünnschicht-Photovoltaik-Module
Product: Thin-film terrestrial photovoltaic modules

Typ / Type: A) EPV-XX (XX = 40 to 48 W) with QuikLatch Bracket or I-Beam
Bracket Mount
B) EPV-XX (XX = 44 to 61 W) with QuikLatch Bracket or I-Beam
Bracket Mount

Prüfnorm(en): DIN EN 61646:1998-03, EN 61646:1997, IEC 61646(ed.1)
Standard(s) used:

Das Erzeugnis ist in Übereinstimmung mit der(den) genannten Norm(en).
The product complies with the referenced standard(s).

Die Zeichengenehmigung wird innerhalb der nächsten Wochen ausgestellt.
The VDE-Marks Approval will be issued and sent out in the next few weeks.

Ausgestellt durch: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Fachgebiet FG13
Issued by: <Geräte, Komponenten und Systeme für Haus und Gewerbe>

Aktenzeichen: 5008807-3972-0001/118641
Reference No.:

Datum: 2009-09-21
Date issued:

Unterschrift:
Signature



EIN UNTERNEHMEN DES **VDE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e.V.**

Geschäftsführer
Dipl.-Ing./Dipl.-Kfm. Wilfried Jäger
Merianstrasse 28
D-63069 Offenbach
Tel.: +49 (0) 69 83 06-0
Fax: +49 (0) 69 83 06-555
E-mail: vde-institut@vde.com
http://www.vde.com
Version: 2008-02-12 / ZS

Gerichtsstand:
Offenbach am Main
HRB 43618
USt.-IdNr.: DE261922990
Steuer-Nr.: 04425092566

Bankkonto
Dresdner Bank Frankfurt
BLZ 500 800 00
Kto.Nr.: 198 027 000
S.W.I.F.T.-Code:
DRES DE FF
IBAN
DE 915000800000198027000

Nach dem Geräte- und Produktsicherheitsgesetz (GPSG) benannte Stelle für technische Arbeitsmittel und Verbraucherprodukte. Nach der EMV-Richtlinie 2004/108/EG benannte Stelle für elektromagn. Verträglichkeit (EMV) von Geräten. Von Akkreditierungsstellen im DAR nach DIN EN ISO/IEC 17020, 17021, 17025 und DIN EN 45011 akkreditiert. Akkreditiert durch: IEC – Internationale Elektrotechnische Kommission – IECEE/CB, IECQ und CENELEC – Europ. Komitee für elektrotechn. Normung – CCA, HAR, ENEC.