

Signatory to the Multilateral Agreements of
EA and IAF for mutual recognition

represented in the

Deutscher Akkreditierungsrat



Accreditation

The **DGA Deutsche Gesellschaft für Akkreditierung mbH** herewith confirms that the certification body

CETECOM ICT Services GmbH
Untertürkheimer Strasse 6-10
66117 Saarbrücken

is competent under the terms of DIN EN 45011 to carry out tests in the fields of

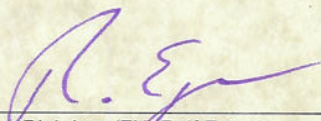
Photovoltaic

The annex forms part of the certificate and comprises **1** page.

The accreditation is valid from **2009-11-20** to **2014-11-19**.

DAR registration number: **DGA-ZE-031/09-00**

Frankfurt, 2009-11-20


Dipl.-Ing. (FH) Ralf Egner
Head of Department IT

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DGA-ZE-031/09-00 vom 20.11.2009
Annex to the accreditation certificate

Seite/page 1/1

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:
Holder of this accreditation certificate:

CETECOM ICT Services GmbH
Untertürkheimer Strasse 6-10
66117 Saarbrücken

Der Geltungsbereich der Akkreditierung erstreckt sich auf die nachstehend genannten Gebiete und zugehörigen Zertifizierungsbereiche:

The scope of the accreditation indicates:

Norm / Standard	Beschreibung / Description
DIN EN 61215 EN 61215 IEC 61215	Terrestrische kristalline Silizium-Photovoltaik-(PV-) Module - Bauarteignung und Bauartzulassung Crystalline silicon terrestrial photovoltaic (PV) modules -Design qualification and type approval
DIN EN 61646 EN 61646 IEC 61646	Terrestrische Dünnschicht-Photovoltaik (PV)-Module - Bauarteignung und Bauartzulassung Thin-film terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval
DIN EN 61730-1 EN 61730-1 IEC 61730-1	Photovoltaik(PV)-Module - Sicherheitsqualifikation - Teil 1: Anforderungen an den Aufbau Photovoltaic module safety qualification – Part 1: Requirements for construction
DIN EN 61730-2 EN 61730-2 IEC 61730-2	Photovoltaik(PV)-Module - Sicherheitsqualifikation - Teil 2: Anforderungen an die Prüfung Photovoltaic module safety qualification – Part 2: Requirements for testing

Für die fachliche Richtigkeit der Zertifikate verantwortlich:

Technical responsibility for the certificates:

Herr Gerald Schmidt

Herr Wilfried Latz

Herr Uwe Kartmann (Leiter der Zertifizierungsstelle)

Herr Oliver Kneip (Stv. Leiter der Zertifizierungsstelle)

Die Akkreditierung gilt nur für Produkte, deren Prüfung, Zertifizierung und/oder Inspektion durch Drittstellen nicht durch Rechtsvorschriften vorgeschrieben sind.

The accreditation is valid for products which are not mandatory to be tested, certified and/or inspected by third parties.