

TÜV Rheinland LGA Products GmbH • 51105 Cologne • Germany

**To whom it may concern**

Your correspondence  
Dr. Heiner Lüdemann

Phone +49 221 806 2040  
Fax +49 221 806-3905

Mail heiner.luedemann  
@de.tuv.com

Cologne, 20 October 2020

**Seat of the Certification Body**

To whom it may concern,

The German Accreditation Body DAkkS published the paper 71 SD 0 014 in the currently valid version 1.3. The document defines how a conformity assessment body (CAB) may be structured. In particular, it is stated that a CAB must generally be an organisation and may have a head office. The geographical location of the head office can be different from the geographical location of headquarter of the organization.

Mirroring this fact to the TÜV Rheinland LGA Products GmbH (TRLP) this means that the CAB organization is located in Nuremberg. At this geographical location the organization, a synonym for legal entity, is registered in the commercial register. The head office of the CAB TRLP is not located in Nuremberg but in Cologne. The headoffice of the CAB is where the responsibility and authority for all sites and conformity assessment activities within the scope of accreditation lies. Accordingly all accreditation documents issued by DAkkS refer to Cologne being head office of the CAB.

Conclusively, the certificate shows the seat of the legal entity (Nuremberg) and not the seat of the CAB head office (Cologne). This is based on the fact that a legal entity has to present itself in the external relationship in the same way as deposited in the commercial register.

Best regards

ppa.

(Dr. Heiner Lüdemann)

i. V.

(Christiane Reckter)

TÜV Rheinland  
LGA Products GmbH

Am Grauen Stein 29  
51105 Köln  
Germany

Headquarter

TÜV Rheinland  
LGA Products GmbH

Tillystraße 2  
90431 Nuremberg  
Germany

Phone +49 911 655 5225  
Fax +49 911 655 5226  
service@de.tuv.com  
www.tuv.com/safety

Board of Management

Dipl.-Ing.  
Jörg Mähler, Spokesman

Dipl.-Kfm.  
Dr. Jörg Schlösser

Nuremberg HRB 26013  
VAT No.: DE811835490

Chairman of the  
Supervisory Board

Dipl.-Ing. Ralf Scheller

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

**Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV**  
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen  
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass die Zertifizierungsstelle

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH**  
**Zentralbereich Zertifizierung**  
**Am Grauen Stein 29, 51105 Köln**

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 besitzt, Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

**Geräte und Anlagen im Bereich des Erneuerbare-Energien-Gesetzes: Photovoltaische sowie solarthermische Komponenten und Systeme;**  
**Ladestation für Elektrostraßenfahrzeuge**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 15.06.2020 mit der Akkreditierungsnummer D-ZE-14169-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 11 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ZE-14169-01-02**

Berlin, 15.06.2020

Im Auftrag Dr. Heike Manke  
Abteilungsleiterin

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin  
Spittelmarkt 10  
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main  
Europa-Allee 52  
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30). Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: [www.european-accreditation.org](http://www.european-accreditation.org)

ILAC: [www.ilac.org](http://www.ilac.org)

IAF: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-14169-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab: 15.06.2020**

Ausstellungsdatum: 15.06.2020

Urkundeninhaber:

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Zentralbereich Zertifizierung  
Am Grauen Stein 29, 51105 Köln**

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

**Geräte und Anlagen im Bereich des Erneuerbare-Energien-Gesetzes: Photovoltaische sowie solarthermische Komponenten und Systeme;  
Ladestation für Elektrostraßenfahrzeuge**

**Innerhalb der mit \* gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist der Zertifizierungsstelle - ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf - die Anwendung der hier aufgeführten Zertifizierungsprogramme/Anforderungsdokumente mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Die Zertifizierungsstelle verfügt über eine aktuelle Liste aller Dokumente im Akkreditierungsbereich.**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-14169-01-02**

**Zertifizierungen von Produkten in den Bereichen Elektrotechnik, Geräte und Anlagen im Bereich des Erneuerbare-Energien-Gesetzes, photovoltaische sowie solarthermische Komponenten und Systeme nach:**

MS-0022957                      Zertifizierung: Grundsätze und Aufgabenbereiche der Zertifizierung                      \*  
2016-06

***auf der Basis von:***

**1. Photovoltaik-Komponenten und –Systeme:**

IEC 62852 2014-11 EN 62852 2015-03 DIN EN 62852 2015-10	Steckverbinder für Gleichspannungsanwendungen in Photovoltaik-Systemen - Sicherheitsanforderungen und Prüfungen Connectors for DC-application in photovoltaic systems - Safety requirements and tests	*
UL-6703 2014-08	Standard for connectors for use in photovoltaic systems	*
CSA 22.2 No. 182.5 2014-03	Photovoltaic connectors	*
2 PFG 1915 2015-03	Requirements for connectors for use in photovoltaic systems with AC-supply	
IEC 62790 2014-11 EN 62790 2015-03 DIN EN 62790 2016-02	Anschlussdosen für Photovoltaik-Module Junction boxes for photovoltaic modules	*
UL 3730 2014-11	Standard for photovoltaic junction boxes	*
EN 50618 2014-12 DIN EN 50618 2015-11	Leitungen für Photovoltaik Systeme Electric cables for photovoltaic systems	*
UL 4703 2014-09	Photovoltaic wire	*

Ausstellungsdatum: 15.06.2020

**Gültig ab: 15.06.2020**

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-14169-01-02**

CSA 22.2 No. 271-11 2011-05	Photovoltaic cables	*
2 PFG 1940 2011-12	Requirements for cables for use on AC-applications in renewable energy-systems	
2 PFG 1913 2011-04	PV-array interconnection systems	
UL 9703 2011-08	Wiring harnesses	*
2 PFG 1793 2017-11	Flexible front and back sheets foils	
DIN VDE V 0126-1-1 2013-08	Selbsttätige Schaltstelle zwischen einer netzparallelen Eigenerzeugungsanlage und dem öffentlichen Niederspannungsnetz Automatic disconnection device between a generator and the public low-voltage grid	*
ABNT NBR IEC 62116 2012-03	Test procedure of islanding prevention measures for utility-interconnected photovoltaic inverters	*
ABNT NBR 16149 2013-03	Brazilian Specifications for Grid-Connected Inverters Photovoltaic (PV) systems - Characteristics of the utility interface	*
ABNT NBR 16150 2013-03	Brazilian Specifications for Grid-Connected Inverters Conformity Testing Procedures	*
IEC 62109-1 2010-04 DIN EN 62109-1 VDE 0126-14-1 2013-09	Sicherheit von Wechselrichtern zur Anwendung in photovoltaischen Energiesystemen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen  Safety of power converters for use in photovoltaic power systems - Part 1: General requirements	*
IEC 62109-2 2011-06 DIN EN 62109-2 VDE 0126-14-2 2012-04	Sicherheit von Wechselrichtern zur Anwendung in photovoltaischen Energiesystemen - Teil 2: Besondere Anforderungen an Wechselrichter  Safety of power converters for use in photovoltaic power systems - Part 2: Particular requirements for inverters	*
2 PFG 2305 2018-01	Requirements for electronics to be integrated or implemented with PV modules	

Ausstellungsdatum: 15.06.2020

**Gültig ab: 15.06.2020**

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-14169-01-02**

UL 1741 2010-01	Standard for Inverters, Converters, Controllers and Interconnection System Equipment for Use With Distributed Energy Resources	*
IEEE 1547 2003-01	Standard for Interconnecting Distributed Resources with Electric Power Systems	*
CSA 22.2 No. 107.1 2016-06	Power conversion equipment	*
CSA 22.2 No. 31-14 2014-03	Switchgear assemblies	*
AS/NZS 3100 2017-01	Approval and test specification - general requirements for electrical equipment	*
AS 4777.1 2016-09	Grid connection for energy systems via inverter	*
AS 4777.2 2015-10		
AS 4777.3 2005-05		
PVVC9 2012-09	P.O. 12.3 Anforderungen an Reaktion auf Spannungseinbrüche P.O. 12.3 Requisitos de respuesta frente a huecos de tensión de las instalaciones eólicas P.O. 12.3 requirements for response to voltage dips of wind farms	*
G99/1-4 2019-06	Engineering Recommendation G99 Issue 1 Amendment 4 June 2019 Requirements for the connection of generation equipment in parallel with public distribution networks on or after 27 April 2019	
G98/1-4 2019-04	Engineering Recommendation G98 Issue 1 Amendment 4 June 2019 Requirements for the connection of Fully Type Tested Micro-generators (up to and including 16 A per phase) in parallel with public Low Voltage Distribution Networks on or after 27 April 2019	

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-14169-01-02**

CEI 0-21:2016+V1 2017-07	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica Reference technical rules for the connection of active and passive users to the LV electrical Utilities	*
CEI 0-16:2014+V1+V2+V3 2017-07	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica Reference technical rules for the connection of active and passive consumers to the HV and MV electrical networks of distribution Company	*
IEC 61727 2004-12	Photovoltaische (PV) Systeme - Eigenschaften der Netzschnittstelle Photovoltaic (PV) systems - Characteristics of the utility interface	*
IEC 62116 2014-02	Prüfverfahren für Maßnahmen zur Verhinderung der Inselbildung durch Photovoltaik-Wechselrichter in Stromversorgungsnetzen Test procedure of islanding prevention measures for utility-interconnected photovoltaic inverters	*
VDE-AR-N 4105 2018-04	Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz - Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz Generators connected to the low-voltage distribution network - Technical requirements for the connection to and parallel operation with low-voltage distribution networks	*
EN 50530+A1 2013-003 DIN EN 50530 2013-12	Gesamtwirkungsgrad von Photovoltaik-Wechselrichtern Overall efficiency of grid connected photovoltaic inverters	*
IEC 61683 1999-11 EN 61683 2000-03 DIN EN 61683 2000-08	Photovoltaische Systeme - Stromrichter – Verfahren zur Messung des Wirkungsgrades Photovoltaic systems – Power conditioners – Procedure for measuring efficiency	*



**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-14169-01-02**

EN 50438+IS1 2015-05 DIN EN 50438 2014-06	Anforderungen für den Anschluss von Klein-Generatoren an das öffentliche Niederspannungsnetz Requirements for the connection of micro-generators in parallel with public low-voltage distribution networks	*
IEC 60904-9 2010-12	Photovoltaic devices - part 9: Solar simulator performance requirements	*
IEC 61646 2008-05	Thin-film terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval	*
IEC 62108 2016-09	Concentrator photovoltaic (CPV) modules and assemblies - Design qualification and type approval	*
IEC 62093 2005-03	BOS components - Environmental reliability testing - Design qualification and type approval	*
IEC 62124+Corr.1 2013-01	Photovoltaic (PV) stand-alone systems - Design qualification and type approval	*
ANSI / UL 1703 2016-01	Flat-Plate Photovoltaic Modules and Panels	*
IEC 61701 2011-12	Salt mist corrosion testing of photovoltaic (PV) modules	*
IEC 62446 2016-01	Grid connected photovoltaic systems - Minimum requirements for system documentation, commissioning tests and inspection	*
EN 50380 2003-03	Datasheet and nameplate information for photovoltaic modules	*
DIN 50018 2013-05	Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre	*
IEC 61345 2002-11	UV Test for photovoltaic (PV) modules	*
IEC 61724 1998-04	Photovoltaic system performance monitoring - Guidelines for measurement, data exchange and analysis	*
IEC 61853-1 2011-01	Photovoltaic (PV) module performance testing and energy rating - Part 1: Irradiance and temperature performance measurements and power rating	*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-14169-01-02**

ISO 9227 2012-05	Corrosion tests in artificial atmospheres - Salt spray tests	*
ASTM G87 2002-01	Standard Practice for Conducting Moist SO <sub>2</sub> Tests	*
2 PFG 1911 2016-04	Resistance of PV-connector / PV-junction box against ammonia atmosphere	
2 PFG 1795 2015-10	“Power Controlled” for Photovoltaic (PV) modules	
2 PFG 1794 2010-10	Qualification of PV-mounting systems	
2 PFG 1793 2014-04	Requirements for Flexible Front and Back Sheets for Photovoltaic Modules	
UL 8703 2011-05	Concentrator photovoltaic modules and assemblies	*
IEC 61215-1 2016-03	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1: Test requirements	*
IEC 61215-1-1 2016-03	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-1: Special requirements for testing of crystalline silicon photovoltaic (PV) modules	*
IEC 61215-1-2 2016-12	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-2: Special requirements for testing of cadmium telluride (CdTe) photovoltaic (PV) modules	*
IEC 61215-1-3 2016-12	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-3: Special requirements for testing of amorphous silicon (a-Si) and microcrystalline silicon (c-Si) photovoltaic (PV) modules	*
IEC 61215-1-4 2016-12	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-4: Special requirements for testing of copper indium gallium selenide (CIGS) and copper indium selenide (CIS) photovoltaic (PV) modules	*
IEC 61215-2 2016-03	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 2: Test procedures	*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-14169-01-02**

IEC 61730-1, ed. 2.0 2016-08	Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 1: Requirements for construction	*
EN 61730-1 +A1+A2+A11 2014-11	Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 1: Requirements for construction	*
IEC 61730-2, ed. 2.0 2016-08	Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 2: Requirements for testing	*
EN 61730-2+A1 2012-02	Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 2: Requirements for testing	*
IEC 62759-1 2015-06	Photovoltaic (PV) modules - Transportation testing - Part 1: Transportation and shipping of module package units	*
EN 61701 2012-03	Salt mist corrosion testing of photovoltaic (PV) modules	*
IEC 62716+ Corr.1 2014-05 EN 62716 2013-08	Photovoltaic (PV) modules - Ammonia corrosion testing	*
2 PfG 2376 2014-02	Shipping units of Photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval	
2 PfG 2387 2014-04	System voltage durability qualification test for crystalline silicon modules (Potential Induced Degradation (PID))	
IEC 62670-1 2013-09	Photovoltaic concentrators (CPV) - Performance testing - Part 1: Standard conditions	*
IEC 62670-2 2015-05	Photovoltaic concentrators (CPV) - Performance testing - Part 2: Energy measurement	*
IEC 62688 CDV 2016-07	Concentrator photovoltaic (CPV) module and assembly safety qualification	*
IEC 62548 2016-09	Photovoltaic (PV) arrays - Design requirements	*
IEC 62938 2015-01	Non-uniform snow load testing for photovoltaic (PV modules)	*
2 PfG 2310 2012-10	Prüfung zur Qualifizierung von Photovoltaik-(PV)-Modulen unter der Einwirkung von inhomogenen Schneelasten	

Ausstellungsdatum: 15.06.2020

**Gültig ab: 15.06.2020**

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-14169-01-02**

MCS 005 Issue 2.4 2015-09	Product Certification Scheme Requirements: Solar Photovoltaic Modules	*
MCS 012 Issue 2.1 2016-04	Product Certification Scheme Requirements: Pitched Roof Installation Kits	*
MCS 017 Issue 1.1 2015-03	Product Certification Scheme Requirements: Bespoke Building Integrated Photovoltaic Products	*
VKF Prüfbestimmung Nr. 19 2016-11	„Thermische Sonnenkollektoren“ – Stand 01.06.2014 / 19-14de / Version 1.02	*
VKF Prüfbestimmung Nr. 25 2016-11	„Photovoltaik-Module“ – Stand 01.06.2014 / 25-12de / Version 1.02	*
IEC 62817 2014-08 EN 62817 2015-03	Photovoltaic systems – Design qualification of solar trackers	*
IEC/TS 62804-1 2015-08	Photovoltaic (PV) modules. Test methods for the detection of potential-induced degradation. Crystalline silicon	*
MIL-STD 810G Method 510.5 2008-10	Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests. Method 510.5 - Sand and Dust	
2 PFG 2380 2018-01	Anforderungen an Strangschutzsicherungen (Inline-Sicherungen) PV Systeme Requirements to inline fuses for PV systems	

**2. Solarthermische Komponenten und-Systeme**

VKF Prüfbestimmung 00a Version 1.02 2014-02	ALLGEMEINER TEIL A	*
VKF Prüfbestimmung 00b Version 1.01 2010-01	ALLGEMEINER TEIL B	*
EN 12975-1+A1 2010-10	Thermal solar systems and components – Solar collectors – Part 1: General requirements	*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-14169-01-02**

EN 12976-1 2006-01	Thermal solar systems and components - Factory made systems - Part 1: General requirements	*
EN 12976-2 2006-01	Thermal solar systems and components - Factory made systems - Part 2: Test methods	*
EN 12977-1 2012-04	Thermal solar systems and components - Custom built systems - Part 1: General requirements for solar water heaters and combisystems	*
EN 12977-2 2012-04	Thermal solar systems and components - Custom built systems - Part 2: Test methods for solar water heaters and combisystems	*
EN 12977-3 2012-04	Thermal solar systems and components - Custom built systems - Part 3: Performance test methods for solar water heater stores	*

**3. Ladestation für Elektrostraßenfahrzeuge**

TR 25:2016	Electric vehicle charging system
IEC 61851-1 2017-02	Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen - Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
EN 61851-1 2019-07	Electric vehicle conductive charging system - Part 1: General requirements
DIN EN 61851-1 2019-12	
EN 61851-22 2002	Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen - Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 2-2: Wechselstrom-Ladestation für Elektrofahrzeuge
DIN EN 61851-22 2002-10	
IEC 61851-23 2014-03	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 23: Gleichstromladestationen für Elektrofahrzeuge
EN 61851-23+AC 2016-06	Electric vehicle conductive charging system - Part 23: DC electric vehicle charging station
DIN EN 61851-23 2014-11	

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-14169-01-02**

**verwendete Abkürzungen:**

ANSI	American National Standards Institute
CEI	Comitato Elettrotecnico Italiano
CSA	Canadian Standards Association
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
EG	Europäische Gemeinschaft
G59/3	ENA (Energy networks association) Engineering recommendation
MCS	Microgeneration Certification Scheme
MS	Zertifizierungsprogramm der TÜV Rheinland LGA Products GmbH
PfG	Prüfgrundsatz für Gerätesicherheit (der TRLP)
RL	Richtlinie
TR	Technical Reference (Singapore Standards Council)
TRLP	TÜV Rheinland LGA Products GmbH
UL	Underwriters Laboratories
VKF	Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen