

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-14169-01-08 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab: 01.11.2022**

Ausstellungsdatum: 10.02.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZE-14169-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**

Mit ihrer Zertifizierungsstelle:

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

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in dem Bereich:

**Elektrische Betriebsmittel**

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

## Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-14169-01-08

### Produkte zur Zuerkennung des GS-Zeichens gemäß § 20 ProdSG

für nachfolgend genannte Produkte:

- Allgemeine elektrische Geräte für den Hausgebrauch
- Geräte mit Nahrungsmittelkontakt
- Geräte mit Hautkontakt
- Sanitäre Einrichtungen
- Leuchten/Leuchtmittel
- Netzgeräte
- Befestigungen für Solarkollektoren und Photovoltaikmodule bzw. Kollektoren/Module mit Befestigung
- Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang
- Stromerzeuger
- Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme
- Akkumulatoren
- Stromrichtergeräte/Solarwechselrichter
- Baustromverteiler
- Leitungsroller
- Mehrfachsteckdosen
- Industrieverteiler
- Zeitschaltuhren
- Einrichtungen der Informationstechnik mit Ergonomie von Bildschirmgeräten
- Einrichtungen der Informationstechnik ohne Ergonomie von Bildschirmgeräten
- Batterieladegeräte
- Strom-Verteiler
- Audio-, Video und ähnliche elektronische Produkte sowie Zubehör
- Elektrische Mess- und Prüfgeräte
- Elektrische Regelgeräte
- Elektrische Laborgeräte (auch Zentrifugen)
- energetisch betriebene Werkzeuge
  - handgeführte Elektrowerkzeuge
  - transportable Elektrowerkzeuge
  - nichtelektrische energetische Werkzeuge (hydraulisch, pneumatisch)
  - Schneid- und Presswerkzeuge für Elektroinstallationen
  - Kabelschneidgeräte
- Lasereinrichtungen
- Industrieroboter, Sicherheitsbauteile, Steuerungen

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen nach § 21 Abs.2 des Produktsicherheitsgesetzes.

#### Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission

Gültig ab: 01.11.2022

Ausstellungsdatum: 10.02.2023