

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-11321-01-04 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 14.12.2023

Ausstellungsdatum: 14.12.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZE-11321-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**TÜV SÜD Product Service GmbH**  
**Ridlerstraße 65, 80339 München**

mit dem Standort

**TÜV SÜD Product Service GmbH**  
**Zertifizierungsstelle für Produkte CRT MUC**  
**Ridlerstraße 65, 80339 München**

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

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 den Bereichen:

**Photovoltaik und Netzintegration**

*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-11321-01-04**

**3.4 Photovoltaik und Netzintegration  
Zertifizierungsprogramm  
Rev. 7, 30.08.2022**

**Konformitätsbewertung im freiwilligen Bereich zur Ausstellung eines Baumusterzertifikats**

**Konformitätsbewertung für Produktgruppen:**

- Umrichter- bzw. Wechselrichtergebundene Erzeugungseinheiten & Erzeugungsanlagen
- Windkraftanlage
- Bi-Direktional Ladegeräte (V2G, V2H)
- Produkte und Systeme im Bereich der Photovoltaik
- Brennstoffzellen und Speichersysteme
- Netz- und Systemschutzgeräte (NA-Schutz)
- Stromerzeugungsmodule und ihre Komponenten
- Statischer Kompensator (STATCOM), Synchroner Kompensator
- Kraftwerksregler
- Elektrische Generatoren