

**Liste „Flexible Akkreditierung“ /  
List of „Flexible Accreditation“**

zu Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-12061-01-01  
DIN EN ISO/IEC 17065:2013  
*to Annex of Accreditation Certificate D-ZE-12061-01-01*  
*DIN EN ISO/IEC 17065:2013*

Gelb / *Yellow* = Flexibel gelistet / *Flexible listed*  
Stand / *Status*: 01.11.2022 / QM – frd

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-12061-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 01.07.2021

Ausstellungsdatum: 01.07.2021

Urkundeninhaber:

**VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH**  
**Merianstraße 28, 63069 Offenbach**

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

**Elektrische Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und –anlagen  
am Nieder-, Mittel-, Hoch- und Höchstspannungsnetz**

für die folgenden Produkte:

**Windenergieanlagen, Photovoltaikanlagen und sonstige Erzeugungsanlagen**

*Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Stellen, die Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zertifizieren, relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.*

*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>*

## Liste „Flexible Akkreditierung“ / List of „Flexible Accreditation“

zu Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-12061-01-01  
DIN EN ISO/IEC 17065:2013  
to Annex of Accreditation Certificate D-ZE-12061-01-01  
DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gelb / Yellow = Flexibel gelistet / Flexible listed  
Stand / Status: 01.11.2022 / QM – frd

Der Zertifizierungsstelle ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAKKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Die Zertifizierungsstelle verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

### Zertifizierung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten (EZE) entsprechend dem Zertifizierungsverfahrens:

FGW TR8, Rev. 9  
2019-02

Zertifizierung der elektrischen Eigenschaften von  
Erzeugungseinheiten und -anlagen am  
Nieder-, Mittel-, Hoch- und Höchstspannungsnetz

FGW TR8, Rev. 9  
2019-02

Zertifizierung der elektrischen Eigenschaften von  
Erzeugungseinheiten und -anlagen am  
Nieder-, Mittel-, Hoch- und Höchstspannungsnetz

Flex.

+  
FAEE -Beschluss vom  
05.04.2022  
+  
Beiblatt 2 zur FGW TR8 Rev. 9

### verwendete Abkürzungen:

FGW TR

Fördergesellschaft Windenergie e.V.  
Technische Richtlinie

FAEE

Fachausschuss Elektrische Eigenschaften