

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

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.

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>

**Zertifizierung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten (EZE)
entsprechend dem Zertifizierungsverfahren:**

FGW TR8, Rev. 9
2019-02

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

verwendete Abkürzungen:

FGW TR Fördergesellschaft Windenergie e.V.
Technische Richtlinie