

## Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-22337-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 19.09.2023 Ausstellungsdatum: 19.09.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

EZA-Zert GmbH, Zertifizierungsstelle Gallienstraße 34, 63450 Hanau

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:

Zertifizierung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungsanlagen (EZA) in Bezug auf Netzintegration

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 und Anforderungsdokumente mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Die Zertifizierungsstelle verfügt über eine aktuelle Liste aller Dokumente im Akkreditierungsbereich.

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



#### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-22337-01-00

#### 1. Zertifizierungen im Bereich Netzintegration von EZA gemäß der Zertifizierungsprogramme:

FGW TR8, Rev. 9 *	Zertifizierung der elektrischen Eigenschaften von
2019-02	Erzeugungseinheiten und -anlagen, Speicher sowie für
	deren Komponenten am Stromnetz

#### Oben genannte Zertifizierungsprogramme jeweils in Verbindung mit:

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens
VDE-AR-N 4100 *	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das
2019-04	Niederspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Niederspannung)
VDE-AR-N 4105 *	Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz - Technische
2018-11	Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von
	Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz
VDE-AR-N 4110 *	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das
2022-12	Mittelspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung)

Die Akkreditierung bezieht sich auf die Ausstellung von Zertifikaten für Erzeugungsanlagen mit einer Leistung < 950 kW vom Typ: Nachweisdokument im Einzelnachweisverfahren, Anlagenzertifikat C2, Erweiterte Konformitätserklärung und Anlagenzertifikat B abhängig von den jeweiligen physikalischen Randbedingungen.

### Verwendete Abkürzungen:

EZA Erzeugungsanlage

FGW TR Technische Richtlinie der Fördergesellschaft Windenergie und andere

Dezentrale e.V.

VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik

Gültig ab: 19.09.2023 Ausstellungsdatum: 19.09.2023