

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-22226-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 23.11.2023

Ausstellungsdatum: 23.11.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Zertifizierung für dezentrale Erzeugungsanlagen ZFDE GmbH  
Martin-Luther-Ring 9, 01156 Dresden**

mit dem Standort

**Zertifizierung für dezentrale Erzeugungsanlagen ZFDE GmbH  
Martin-Luther-Ring 9, 01156 Dresden**

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) am Mittelspannungsnetz**

**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](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-22226-01-00**

**1. Zertifizierung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungsanlagen (EZA) am Mittelspannungsnetz gemäß der Zertifizierungsprogramme:**

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

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

<b>Norm / Ausgabedatum Hausverfahren / Version</b>	<b>Titel der Norm oder des Hausverfahrens</b>
VDE-AR-N 4110 * 2023-09	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung)

**Verwendete Abkürzungen:**

EZA	Erzeugungsanlagen
FGW	Fördergesellschaft Windenergie und andere Dezentrale Energien e.V.,
TAR	Technische Anschlussregel
TR	Technische Richtlinie
VDE	Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik