

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-22939-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 01.07.2025

Ausstellungsdatum: 01.07.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

gridforce GmbH
Bahnhofstraße 52, 57258 Freudenberg

mit dem Standort

gridforce GmbH
Bahnhofstraße 52, 57258 Freudenberg

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 in den Bereichen:
Elektrischen Eigenschaften von Erzeugungsanlagen (EZA)

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)

Zertifizierung im Bereich elektrischen Eigenschaften von Erzeugungsanlagen (EZA) in der MS- und HS-Ebene in Bezug auf Netzintegration (Anlagenzertifikate Typ A und B) gemäß

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

in Verbindung mit

VDE-AR-N 4110 2018-11	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung)
VDE-AR-N 4120 2018-11	Technische Bedingungen für den Anschluss und Betrieb von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Hochspannung)

Verwendete Abkürzungen:

FGW TR	Technische Regel der Fördergesellschaft Windenergie und andere Dezentrale Energien
VDE-AR	Netzanschlussregel des Verbands der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.