

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-21596-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 23.02.2024

Ausstellungsdatum: 23.02.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Relibell Zertifizierungsgesellschaft mbH
Leipziger Str. 56b, 99085 Erfurt

Mit dem Standort

Relibell Zertifizierungsgesellschaft mbH
Leipziger Str. 56b, 99085 Erfurt

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:

Elektrische Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und –anlagen Erneuerbarer Energien am Mittel- und Hochspannungsnetz

Innerhalb des Akkreditierungsbereiches ist der Zertifizierungsstelle - ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf - die Anwendung der hier aufgeführten Zertifizierungsprogramme/Anforderungsdokumente mit unterschiedlichen Ausgabeständen

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-21596-01-00

gestattet. Die Zertifizierungsstelle verfügt über eine aktuelle Liste aller Dokumente im Akkreditierungsbereich.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-21596-01-00

1. Elektrische Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und –anlagen Erneuerbarer Energien am Mittel- und Hochspannungsnetz

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens
FGW TR8, Rev. 9 2019-02	Zertifizierung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und -anlagen, Speicher sowie für deren Komponenten am Stromnetz

in Verbindung mit

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)
FGW TR4, Rev. 9 2019-02	Anforderungen an Modellierung und Validierung von Simulationsmodellen der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und -anlagen, Speicher sowie deren Komponenten
BDEW 2013-01	Technische Richtlinie Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz „Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“
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 2015-01	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Hochspannung) <i>zurückgezogene Norm</i>
VDE-AR-N 4120 2018-11	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Hochspannung)
VDE-AR-N 4130 2018-11	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Höchstspannung)

Verwendete Abkürzungen:

FGW TR	Technische Richtlinie des FGW e.V. – Fördergesellschaft Windenergie und andere Dezentrale Energien
BDEW	Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.
VDE-AR	Technische Regeln des Verbandes der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik