

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18323-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 30.07.2019

Ausstellungsdatum: 30.07.2019

Urkundeninhaber:

KWS Kommunal-Wasserversorgung Saar GmbH
Heinrich-Böcking-Straße 10-14
66121 Saarbrücken

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

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

**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.**

FGW TR8 Rev.8 *
2019-02

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

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18323-01-00

Oben genannte Zertifizierungsprogramme jeweils in Verbindung mit:

BDEW * 2013-01	Technische Richtlinie Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz (Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz) des BDEW e.V.
SDLWindV 2016-10	Verordnung zu Systemdienstleistungen durch Windenergieanlagen (Stand: 03.07.2009) sowie der Verordnung zur Änderung der Systemdienstleistungsverordnung (Stand: 25.06.2010) der zweiten Verordnung zur Änderung der Systemdienstleistungsverordnung (Stand: 15.04.2011) und der Änderung des Artikels 3 der Verordnung vom 06.02.2015 und Änderung des Artikels 10 der Verordnung vom 13.10.2016
TC - 2007 2007-08	TransmissionCode 2007 „Netz- und Systemregeln der deutschen Übertragungsnetzbetreiber“ Version 1.1 (Stand: August 2007)
VDE-AR-N 4120 * 2018-11	Technische Regeln für den Anschluss und Betrieb von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Hochspannung)
VDE-AR-N 4110 * 2018-11	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung)
VDE-AR-N 4105 * 2018-11	Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz - Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

verwendete Abkürzungen:

BDEW	Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft - Mittelspannungsrichtlinie
EZA	Erzeugungsanlage
FGW TR	Technische Richtlinie der Fördergesellschaft Windenergie und anderer Dezentrale Energien
SDLWindV	Verordnung zu Systemdienstleistungen durch Windenergieanlagen (Systemdienstleistungsverordnung - SDLWindV)
TC	TransmissionCode

Ausstellungsdatum: 30.07.2019

Gültig ab: 30.07.2019