

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 *

Zertifizierung der elektrischen Eigenschaften von

2019-02

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 * Technische Richtlinie Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz

2013-01 (Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb von

Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz) des BDEW e.V.

SDLWindV Verordnung zu Systemdienstleistungen durch

2016-10 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 TransmissionCode 2007 "Netz- und Systemregeln der deutschen

2007-08 Übertragungsnetzbetreiber" Version 1.1 (Stand: August 2007)

VDE-AR-N 4120 * Technische Regeln für den Anschluss und Betrieb von

2018-11 Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz und deren Betrieb

(TAR Hochspannung)

VDE-AR-N 4110 * Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das

2018-11 Mittelspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung)

VDE-AR-N 4105 * Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz - Technische

2018-11 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