

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-20089-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültigkeitsdauer: 23.01.2019 bis 02.06.2020

Ausstellungsdatum: 23.01.2019

Urkundeninhaber:

**FGH Zertifizierungsgesellschaft mbH**  
**Besselstraße 20-22, 68219 Mannheim**

Am Standort:

**FGH Zertifizierungsstelle**  
**Roermonder Straße 199**  
**52072 Aachen**

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

**Elektrische Kraftwerkseigenschaften von dezentralen Erzeugungseinheiten und Erzeugungsanlagen  
sowie deren Komponenten**

**Elektrische Eigenschaften von Betriebsmitteln mit regelnder Wirkung auf den Betriebszustand  
des elektrischen Netzes**

**Elektrische Eigenschaften von leistungselektronisch angebundenen Speichersystemen**

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 Liste aller Dokumente im Akkreditierungsbereich.

**Hausverfahren**

Kurzbezeichnung	Titel	Jahr
Z 411	Zertifizierungsprogramm Erzeugungseinheiten – Produktzertifizierung	2018
Z 412	Zertifizierungsprogramm für Erzeugungseinheiten (EZE) Einheitenzertifikate für Erzeugungseinheiten (neu) mit EZE-Modell	2018
Z 413	Zertifizierungsprogramm für Erzeugungsanlagen (EZA) - Anlagenzertifikate	2018
Z 414	Zertifizierungsprogramm für Erzeugungseinheiten – Einheitenzertifikate für Altanlagen	2017
Z 415	Zertifizierungsprogramm für Erzeugungseinheiten – selektiver Konformitätsnachweis	2018
Z 416	Zertifizierungsprogramm Komponentenzertifikate EZE/EZA	2018
Z 417	Zertifizierungsprogramm für Netzregelungseinheiten – Produktzertifizierung für Netzkomponenten mit regelnder Wirkung auf den Betriebszustand des elektrischen Netzes – Anlage 1 Regelbare Ortsnetztransformatoren	2017
Z 418	Produktzertifikate für leistungselektronisch angebundene Speichersysteme an das elektrische Netz	2018

**Tabelle 2: Liste der mitgeltenden Normen und Richtlinien**

Aussteller	Kurzbeschreibung	Flexibel	Titel	Jahr
AEE (Asociación Empresarial Eólica, Spanien)	PVVC		Procedimiento de verificación, validación y Certificación de los Requisitos del PO12.3 sobre la respuesta de las instalaciones eólicas ante huecos de tensión. Procedure for verification, validation and certification of the requirements of the PO12.3 on the response of wind farms in the event of voltage dips.	2012
DKE	DIN EN 50160/A1:2016-02		Merkmale der Spannung in öffentlichen Elektrizitätsversorgungsnetzen	2011
EU- Kommission	Network Code RfG		Network Code for Requirements for Grid Connection of generators	2016
FGW e.V.	FGW-TR2		Technische Richtlinien für Windenergieanlagen; Teil 2: Bestimmung von Leistungskurve und standardisierten Energieerträgen (Revision 17, Stand: 07.03.2018)	2018
FGW e.V.	FGW-TR3	*	Technische Richtlinie zur Bestimmung der Elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten am Mittel-, Hoch- und Höchstspannungsnetz (Revision 24 und ältere Revisionen, Stand: 01.03.2016)	2016
FGW e.V.	FGW-TR4	*	Anforderungen an Modellierung und Validierung von Simulationsmodellen der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und -anlagen (Revision 8 und ältere Revisionen, Stand: 01.03.2016)	2016
FGW e.V.	FGW-TR8	*	Zertifizierung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und -anlagen am Mittel-, Hoch- und Höchstspannungsnetz (Revision 8 und ältere Revisionen, Stand 01.12.2016)	2016
IEC	DIN EN 61400-27-1:2016-05; VDE 0127-27-1:2016-05	*	Wind turbines - Part 27-1: Electrical simulation models – Wind turbines	2016
IEC bzw. DKE	DIN EN 61400-1; VDE 0127-1:2011-08		Windenergieanlagen -Teil 1: Auslegungsanforderungen (IEC 61400-1:2005 +A1:2010); Deutsche Fassung EN 61400-1:2005 +A1:2010	2011
IEC bzw. DKE	DIN EN 61400-12-1; VDE 0127-12-1:2012-05		Windenergieanlagen – Teil 12-1: Messung des Leistungsverhaltens einer Windenergieanlage (IEC 88/422/CD:2011)	2011

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-20089-01-00**

<b>Aussteller</b>	<b>Kurzbeschreibung</b>	<b>Flexi- bel</b>	<b>Titel</b>	<b>Jahr</b>
IEC bzw. DKE	DIN EN 61400-21; VDE 0127-21:2009-06	*	Windenergieanlagen – Teil 21: Messung und Bewertung der Netzverträglichkeit von netzgekoppelten Windenergieanlagen (IEC 61400-21:2008); Deutsche Fassung EN 61400-21:2008	2009
IEC bzw. DKE	DIN EN 61727:1996-12		Photovoltaische (PV) Systeme – Eigenschaften der Netzschnittstelle (IEC 61727:1995); Deutsche Fassung EN 61727:1995	1996
IEC bzw. DKE	DIN EN 60076-1:2012-03; VDE 0532-76-1:2012-03		Leistungstransformatoren – Teil 1: Allgemeines	2011
IEC bzw. DKE	DIN EN 60076-2:2012-02; VDE 0532-76-2:2012-02		Leistungstransformatoren – Teil 2: Übertemperaturen für flüssigkeitsgefüllte Transformatoren	2011
IEC bzw. DKE	DIN EN 60076-3:2014-08; VDE 0532-76-3:2014-08		Leistungstransformatoren – Teil 3: Isolationspegel, Spannungsprüfungen und äußere Abstände in Luft	2014
IEC bzw. DKE	DIN EN 60076-5:2007-01; VDE 0532-76-5:2007-01		Leistungstransformatoren – Teil 5: Kurzschlussfestigkeit	2006
IEC bzw. DKE	DIN EN 60076-10:2002-04; VDE 0532-76-10:2002-04		Leistungstransformatoren – Teil 10: Bestimmung der Geräuschpegel	2001
IEC bzw. DKE	DIN EN 60076-13:2007-07; VDE 0532-76-13:2007-07		Leistungstransformatoren – Teil 13: Selbstgeschützte flüssigkeitsgefüllte Transformatoren	2006
IEC bzw. DKE	DIN EN 60214-1:2015-04; VDE 0532-214-1:2015-04		Stufenschalter – Teil1: Leistungsanforderungen und Prüfverfahren	2015
IEC bzw. DKE	DIN EN 61131-2:2008-04; VDE 0411-500:2008-04		Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen	2008
IEC bzw. DKE	DIN EN 60068-2-1:2008-01; VDE 0468-2-1:2008-01		Umgebungseinflüsse – Teil 2-1: Prüfverfahren – Prüfung A: Kälte	2007

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-20089-01-00**

Aussteller	Kurzbeschreibung	Flexibel	Titel	Jahr
IEC bzw. DKE	DIN EN 60068-2-78:2014-02; VDE 0468-2-78:2014-02		Umwelteinflüsse – Teil 2-78: Prüfungen; Prüfung Cab; Feuchte Wärme, konstant	2014
IEC bzw. DKE	DIN EN 60255-1:2010-09; VDE 0435-300:2010-09		Messrelais und Schutzeinrichtungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2010
IEC bzw. DKE	DIN EN 60255-27:2014-11; VDE 0435-327:2014-11		Messrelais und Schutzeinrichtungen – Teil 27: Anforderungen an die Produktsicherheit	2014
IEC bzw. DKE	DIN EN 60255-121:2015-01; VDE 0435-3121:2015-01		Messrelais und Schutzeinrichtungen – Teil 121: Funktionsanforderungen für Distanzschutz	2015
IEC bzw. DKE	DIN EN 60255-127:2014-09; VDE 0435-3127:2014-09		Messrelais und Schutzeinrichtungen – Teil 127: Funktionsnorm für Über-/Unterspannungsschutz	2014
IEC bzw. DKE	DIN EN 60255-151:2010-05; VDE 0435-3151:2010-05		Messrelais und Schutzeinrichtungen – Teil 151: Funktionsanforderungen für Über-/Unterstromschutz	2010
IEC bzw. DKE	DIN EN 61954:2014-02; VDE 0553-100:2014-02 + A1:2013		Statische Blindleistungskompensatoren (SVC)	2014
IEC bzw. DKE	DIN EN 61071:2008-01; VDE 0560-120:2008-01		Kondensatoren der Leistungselektronik	2008
IEC bzw. DKE	DIN EN 60831-2:2014-11; VDE 0560-47:2014-11		Selbsteilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Bemessungsspannung bis 1kV – Teil 2: Alterungsprüfung, Selbstheilprüfung und Zerstörungsprüfung	2014
IEC bzw. DKE	DIN EN 60931-1:2003-07; VDE 0560-48:2003-07 + A1:2003		Nichtselbsteilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis zu 1kV – Teil 2: Alterungs- und Zerstörungsprüfung	1997
IEC bzw. DKE	DIN EN 50178:1998-04; VDE 0160:1998-04		Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln	1998

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-20089-01-00

Aussteller	Kurzbeschreibung	Flexibel	Titel	Jahr
IEC bzw. DKE	DIN EN 61439-1:2012-06; VDE 0660-600-1:2012-06		Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen – Teil 1: Allgemeine Festlegungen	2012
IEC bzw. DKE	DIN EN 61439-2:2012-06; VDE 0660-600-2:2012-06		Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen – Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen	2012
IEC bzw. DKE	DIN EN 60870-5-104:2007-09		Fernwirkleinrichtungen und -systeme – Teil 5-104: Übertragungsprotokolle	2007
IEC bzw. DKE	DIN EN 61850-3:2014-11; VDE 0160-850-3:2014-11		Kommunikationsnetze und -systeme für die Automatisierung in der elektrischen Energieversorgung - Teil 3: Allgemeine Anforderungen (IEC 61850-3:2013)	2013
IEC bzw. DKE	DIN EN 60909-0:2016-12; VDE 0102:2016-12	*	(VDE 0102) Kurzschlussströme in Drehstromnetzen – Teil 0: Berechnung der Ströme; Short-circuit currents in three-phase a.c. systems - Part 0: Calculation of currents	2016
VDE	DIN VDE V 0124-100:2013-10; VDE V 0124-100:2013-10	*	Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung – Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz	2012
BDEW	BDEW-Richtlinie		Technische Richtlinie Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz – Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz (3. Ergänzung vom 15.02.2011, 4. Ergänzung vom 01.01.2013)	2013
BDEW	TAB MS 2008		Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Mittelspannungsnetz (TAB Mittelspannung 2008, BDEW)	2008
BDEW	TAB NS 2007 (Ausgabe 2011)		Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Niederspannungsnetz, 2007 (Ausgabe 2011)	2011
Bundesrepublik Deutschland	EEG 2014		Erneuerbare-Energien-Gesetz vom 21. Juli 2014 (BGBl. I S. 1066), Zuletzt geändert durch Artikel 9 des Gesetzes vom 26.07.2016 (BGBl. I S. 1786)	2014

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-20089-01-00

Aussteller	Kurzbeschreibung	Flexibel	Titel	Jahr
Bundesrepublik Deutschland	SDLWindV		Verordnung zu Systemdienstleistungen durch Windenergieanlagen – Systemdienstleistungsverordnung – SDLWindV vom 03.07.2009 Systemdienstleistungsverordnung vom 3. Juli 2009 (BGBl. I S. 1734), zuletzt geändert durch Art. 10 G v. 13.10.2016 I 2258;	2009
Bundesrepublik Deutschland			Richtlinien zur Förderung von stationären und dezentralen Batteriespeichersystemen zur Nutzung in Verbindung mit Photovoltaikanlagen	2012
E.ON Netz	E.ON 2006		Netzanschlussregeln – Hoch- und Höchstspannung (Stand: 1.04.2006)	2006
VDE	VDE-AR-N 4120 :2018	*	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Hochspannung); Stand: 11-2018	2018
FNN	TAB HS 2015	*	Technische Bedingungen für den Anschluss und Betrieb von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz - VDE-AR-N 4120 (TAB Hochspannung); FNN, 2015	2015
FNN		*	FNN-Hinweis: Leitfaden zum Einsatz von Schutzsystemen in elektrischen Netzen	2009
FNN			FNN-Hinweis: Lastenheft Blindleistungsrichtungs-Unterspannungsschutz (Q-U-Schutz)	2010
FNN			Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz	2013
TenneT TSO	TenneT Onshore 2015		Netzanschlussregeln - Hoch- und Höchstspannung	2012
TenneT TSO	TenneT Offshore 2012		Requirements for Offshore Grid Connections in the Grid of TenneT TSO GmbH	2012
Vattenfall Europe	-		Netzanschluss und Netznutzungsregeln der Vattenfall Europe Transmission GmbH – Technisch-organisatorische Mindestanforderungen für den Netzzugang zum Übertragungsnetz	2004
VDE	VDE-AR-N 4105 :2018	*	VDE Anwendungsregel - Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz, Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz, Stand: 11-2018	2017

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-20089-01-00

Aussteller	Kurzbeschreibung	Flexibel	Titel	Jahr
VDEW	-		Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz – Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb von Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz, 4. Ausgabe inkl. Ergänzungen	2001
VDEW	-		Eigenerzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz – Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb von Eigenerzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz	2008
VDN	EEG-Leitfaden		EEG-Erzeugungsanlagen am Hoch- und Höchstspannungsnetz – Leitfaden für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen auf Basis erneuerbarer Energien am Hoch- und Höchstspannungsnetz in Ergänzung zu den NetzCodes	2004
VDN	TC 2007		TransmissionCode 2007 – Netz- und Systemregeln der deutschen Übertragungsnetzbetreiber, Version 1.1	2007
VDN	Notstromaggregate		Richtlinie für Planung, Errichtung und Betrieb von Anlagen mit Notstromaggregaten	2004
IEC bzw. DKE	DIN CLC/TS 50549-1:2016-07; VDE V 0124-549-1:2016-07	*	Anforderungen für zum Parallelbetrieb mit einem Verteilnetz vorgesehene Erzeugungsanlagen - Teil 1: Anschluss an das Niederspannungsverteilstromnetz über 16 A je Phase; Deutsche Fassung CLC/TS 50549-1:2015	2016
IEC bzw. DKE	DIN CLC/TS 50549-2:2016-07; VDE V 0124-549-2:2016-07	*	Anforderungen für zum Parallelbetrieb mit einem Verteilnetz vorgesehene Erzeugungsanlagen - Teil 2: Anschluss an das Mittelspannungsverteilstromnetz; Deutsche Fassung CLC/TS 50549-2:2015	2016
VDE	DIN EN 50548:2015-08; VDE 0126-5:2015-08	*	Anschlussdosen für Photovoltaik-Module; Deutsche Fassung EN 50548:2011 + A1:2013 + A2:2014	2015
VDE	VDE-AR-N 4110:2018	*	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung); Stand: 11-2018	2018



**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-20089-01-00**

Aussteller	Kurzbeschreibung	Flexibel	Titel	Jahr
VDE	VDE-AR-N 4130:2018	*	Technische Anschlussregeln Höchstspannung, Stand: 11-2018	2018

**Tabelle 3: Länder Grid Codes**

Land	Herausgeber/ Aussteller	Titel	Jahr
Australien	Australian Energy Market Commission (AEMC)	National Electricity Rules, Version 60	2014
Belgien	Synergrid (federation of grid electricity and natural gas in Belgium)	Specifieke technische aansluitingsvoorschriften voor gedecentraliseerde productie-installaties die in parallel werken met het distributienet	2012
Belgien	Synergrid (federation of grid electricity and natural gas in Belgium)	Power Quality voorschriften voor netgebruikers aangesloten op hoogspanningsnetten	2009
Bulgarien	State Energy and Water Regulatory Commission	Bulgarian Grid Code	2009
Dänemark	Energinet.dk	Technical regulation 3.2.5 for wind power plants with a power output greater than 11kW	2010
Dänemark	Nordel	Nordic Grid Code	2007
Estland	Government of the Republic	Võrgueeskiri RT I 2003, 49, 347 (Grid Code)	2011
Finnland	Fingrid Oyj	General Connection Terms of Fingrid Oyj's Grid	2012
Finnland	Fingrid Oyj	Specifications for the Operational Performance of Power Plants	2013
Griechenland	Ministry of Development, Directorate of Energy	Grid Control and Power Exchange Code for Electricity	2005
Indien	Central Electricity Regulatory Commission (CERC)	Indian Electricity Grid Code 2010, including 1 <sup>st</sup> and 2 <sup>nd</sup> Amendment	2016
Indien	Central Electricity Authority of India (CEA)	Technical Standards for Connectivity to the Grid, 2007, Amendment 2013, Draft for 2 <sup>nd</sup> Amendment 2016	2016
Indien	Central Electricity Authority of India (CEA)	Technical Standards for Connectivity of the Distributed Generation Resources	2013
Irland	EirGrid	EirGrid Grid Code Version 6.0	2015
Italien	Terna	Code for transmission, dispatching, developing and security of the grid	2005

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-20089-01-00**

Land	Herausgeber/ Aussteller	Titel	Jahr
Italien	CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano	Norma Italiana CEI 0-16 V1 Reference technical rules for the connection of active and passive consumers to the HV and MV electrical networks of distribution Company	2013
Japan	Electric Power System Council of Japan	The Rules of ESCJ	2009
Kanada	Hydro-Québec TransEnergie	Transmission Provider Technical Requirements for the Connection of Power Plants to the Hydro-Québec Transmission System	2009
Kanada	Alberta Electric System Operator (AESO)	Wind Power Facility Technical Requirements (Revision 0)	2004
Kenia	Energy Regulatory Commission	Kenya electricity Grid Code	2008
Lettland	Republic of Latvia – Public utilities commission	Elektroenerģijas tirgus likums & Tikla kodekss (Network Code)	2010
Luxemburg	Verteilungsnetzbetreiber des Großherzogtums Luxemburg	Technische Anschlussbedingungen für Mittelspannungs-Übergabestationen im Großherzogtum Luxemburg	2009
Luxemburg	Verteilungsnetzbetreiber des Großherzogtums Luxemburg	Technische Anschlussbedingungen für Starkstromanlagen mit Nennspannung bis zu 1000V im Großherzogtum Luxemburg	2009
Malta	Enemalta Corporation	The Network Code (Version 1)	2013
Mauritius	Central Electricity Board	Grid Code for Small Scale Distributed Generation (SSDG, Version 2.1)	2010
Niederlande	Office of Energy Regulation (Dte)	Electricity Metering/ Network/ System Code	2007
Norwegen	Nordel	Nordic Grid Code	2007
Österreich	Energie-Control	Technische und organisatorische Regeln für Betreiber und Benutzer von Netzen (Teil A- F) Part A (Version 1.9, 2017), Part B (Version 2.0, 2008), Part C (Version 2.0, 2009), Part D (Version 2.0, 2004), Part E (Version 2.2, 2015), Part F (Version 2.2, 2011)	2004-2015
Philippinen	Energy Regulatory Commission	Philippine Grid Code (PGC); Version 22 incl. Amendment No. 2	2004/2013
Polen	Polskie Sieci Elektroenergetyczne Operator S.A. (TSO)	Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej – Warunki korzystania, prowadzenia ruchu, eksploatacji i planowania rozwoju sieci (Instruction of transmission system operation and maintenance); Version 1.2	2006

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-20089-01-00**

Land	Herausgeber/ Aussteller	Titel	Jahr
Rumänien	Romanian Power Grid Company Transelectrica S.A.	Technical Transmission Grid Code Romanian Power System; Version 20	2004
Rumänien	Autoritatea Nationala De Reglementare in Domeniul Energiei (NATIONALE REGULIERUNGSBEHÖRDE FÜR ENERGIE)	Technical conditions for grid connection of wind power plants	2009
Rumänien	Autoritatea Nationala De Reglementare in Domeniul Energiei (NATIONALE REGULIERUNGSBEHÖRDE FÜR ENERGIE)	Conditii tehnice de racordare la retelele electrice de interes public pentru centralele electrice fotovoltaice (Technische Bedingungen von elektrischen Photovoltaikanlagen (PV-Anlagen) für den Anschluss an öffentliche elektrische Netze) (ANRE 30/2013)	2013
Skandinavien (Dänemark, Finnland, Norwegen, Schweden)	Nordel	Nordic Grid Code	2007
Slowakei	Slovenská elektrizačná prenosová sústava (Office for the Regulation of Network Industries)	Slovak Transmission System Code	2002
Spanien	Ministry of Industry, Com-merce and Tourism	P.O. 12.2: Instalaciones conectadas a la red de transporte: requi-sitos minimos de diseño, equipamiento, funcionamiento y segu-ridad y puesta en servicio (Operational Procedure 12.2: Installations connected to a power transmission system and generating equipment: minimum design requirements equipment, operations, commissioning and safety)	2005
Spanien	Ministry of Industry, Com-merce and Tourism	P.O. 12.3: Requisitos de respuesta frente a huecos de tensión de las instalaciones de producción de régimen especial (Operational Procedure 12.3: Requirements regarding wind power facility response to grid voltage dips)	2006
Schweden	Svenska Kraftnät	The Business Agency Svenska kraftnät's regulations and general advice concerning the reliable design of production plants	2005

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-20089-01-00**

Land	Herausgeber/ Aussteller	Titel	Jahr
Schweden	Nordel	Nordic Grid Code	2007
Südafrika	The RSA Grid Code Secretariat of Eskom Transmission Division	Grid Code Requirements for wind energy requirements for wind energy facilities connected to distribution or transmission systems in South Africa (Version 5.4)	2012
Südafrika	The RSA Grid Code Secretariat of Eskom Transmission Division	GRID CODE COMPLIANCE TEST FOR WIND ENERGY FACILITY CONNECTED TO TRANSMISSION OR DISTRIBUTION GRIDS IN SOUTH AFRICA	2012
Südafrika	National Energy Regulator of South Africa (NERSA)	GRID CONNECTION CODE FOR RENEWABLE POWER PLANTS (RPPs) CONNECTED TO THE ELECTRICITY TRANSMISSION SYSTEM (TS) OR THE DISTRIBUTION SYSTEM (DS) IN SOUTH AFRICA (Version 2.9)	2014
Tschechien	ČEPS	Rules for Transmission System Operation – The Grid Code	2011
Türkei		ELEKTRİK PİYASASI ŞEBEKE YÖNETMELİĞİ ("Electricity market grid regulation" incl. Appendix 18 connection criteria required for wind generators (Version 28517))	2013
Ungarn	Magyar Villamosenergiaipari Átviteli Rendszerirányító Zártkörűen Működő Részvénytársaság (MAVIR) => TSO	Üzemi Szabályzat (Operating Rules) Üzemi Szabályzat melléklete (Operating Rules Annex)	2011
Uganda	Electricity Regulatory Authority	The Electricity (Primary Grid Code) Regulations (2003 No. 24)	2003
USA	Federal Energy Regulatory Commission	Interconnection for Wind Energy (Docket No. RM05-4-001; Order No. 661-A)	2005
Vereinigtes Königreich	National Grid Electricity Transmission	The Grid Code – Issue 5 Revision 21	2016
Zypern	Transmission System Operatur – Cyprus	Transmission and Distribution Regulation	2011