

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11233-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 08.11.2019

Ausstellungsdatum: 08.11.2019

Urkundeninhaber:

WINDTEST Grevenbroich GmbH
Frimmersdorfer Straße 73 a, 41517 Grevenbroich

Prüfungen in den Bereichen:

Leistungsmessungen an Windenergieanlagen (Leistungskurve) sowie Verifizierung und Klassifizierung von Remote Sensing Devices (RSD); Windpotenzialmessungen und -berechnungen sowie Bestimmung des Energieertrages; Bestimmung der Standortgüte; Messungen und Berechnungen der elektrischen Eigenschaften von dezentralen Energieerzeugungseinheiten (EZE) in Verbindung mit dem elektrischen Versorgungsnetz (Elektromagnetische Verträglichkeit EMV) sowie Messung der Netzanschlussgrößen (Kraftwerksverhalten) von EZE und Energieerzeugungsanlagen (EZA); Beanspruchungsmessungen an Windenergieanlagen; Referenzertragsberechnungen; Schattenwurfermittlung; Modul Immissionsschutz: Ermittlung von Geräuschen; weitere Verfahren zur Bestimmung von Geräuschen

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

1 Leistungsmessungen an Windenergieanlagen (Anemometer, LiDAR) sowie Verifizierung und Klassifizierung von Remote Sensing Devices (RSD)

IEC 61400-12-1 * 2017-03	Wind turbines Part 12-1: Power performance measurements of electricity producing wind turbines
IEC 61400-12-2 * 2013-03	Wind turbines Part 12-2: Power performance of electricity-producing wind turbines based on nacelle anemometry
ANSI/AWEA SWT-1 2016	Small Wind Turbine Standard
Renewable UK Small Wind Turbine Standard 2017-01	Renewable UK Small Wind Turbine Standard
DIN ISO 2533 * 1979-12	Normatmosphäre
FGW TR2, Rev. 17 * 2018-03	Bestimmung von Leistungskurve und standardisierten Energieerträgen
MEASNET 2009-12	Power Performance Measurement Procedure, Rev. 5
QMPA 01 2016-07	Messung der Leistungskurve
QMPA 02 2019-08	Messung des Windpotenzials mittels Windmessmast oder remote sensing-Verfahren (SoDAR- / LiDAR-System) und Auswertung der Winddaten
QMPA 04 2019-05	Verifizier-Service Verifizierung und Klassifizierung von Remote Sensing Devices

2 Windpotenzialmessungen und -berechnungen sowie Bestimmung des Energieertrages Bestimmung der Standortgüte

FGW TR6, Rev. 10 * 2017-10	Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen
Measnet Guideline 2016-04	Evaluation of Site-Specific Wind Conditions, Version 2
QMPA 02 2019-08	Messung des Windpotenzials mittels Windmessmast oder remote sensing-Verfahren (SoDAR- / LiDAR-System) und Auswertung der Winddaten
QMPA 03 2019-08	Ermittlung des Windpotentials und Bestimmung des Energieertrages-, sowie der Standortgüte („Standortgutachten“)

3 Messungen und Berechnungen der elektrischen Eigenschaften von dezentralen Energieerzeugniseinheiten (EZE) in Verbindung mit dem elektrischen Versorgungsnetz (Elektromagnetische Verträglichkeit EMV) sowie Messung der Netzanschlussgrößen (Kraftwerksverhalten) von EZE und Energieerzeugungsanlagen (EZA)

IEC 61000-4-30 Ed. 3.0 * 2015-02	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-30: Testing and measurement techniques - Power quality measurement methods
IEC 61000-4-15 Ed. 2.0 * 2010-08	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-15: Testing and measurement techniques - Flickermeter - Functional and design specifications
IEC 61000-4-7 Ed. 2.1 * 2009-10	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-7: Testing and measurement techniques - General guide on harmonics and interharmonics measurements and instrumentation, for power supply systems and equipment connected thereto
IEC 61400-21-1 Ed. 1.0 * 2019-05	Wind energy generation systems - Part 21-1: Measurement and assessment of electrical characteristics - Wind turbines (Scheinleistung bis 9 MVA an 10 kV und ≥ 10 MVA an ≤ 36 kV)
IEC 61683 Ed. 1.0 * 1999-11	Photovoltaic systems - Power conditioners - Procedure for measuring efficiency
IEC TS 62910 Ed. 1.0 * 2015-10	Utility-interconnected photovoltaic inverters - Test procedure for low voltage ride-through measurements (Scheinleistung bis 9 MVA an 10 kV und ≥ 10 MVA an ≤ 36 kV)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11233-01-00

IEEE Std 1453 * 2015	Recommended Practice for the Analysis of Fluctuating Installations on Power Systems
IEEE Std 519 * 2014	Recommended Practices and Requirements for Harmonic Control in Electrical Power Systems
DIN EN 50160 * 2011-02	Merkmale der Spannung in öffentlichen Elektrizitätsversorgungsnetzen
DIN EN 50530 * 2013-12	Gesamtwirkungsgrad von Photovoltaik-Wechselrichtern
DIN VDE V 0124-100 * 2013-10	Netzintegration von Erzeugungsanlagen Niederspannung - Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz (Scheinleistung bis 9 MVA an 10 kV und ≥ 10 MVA an ≤ 36 kV)
FGW TR3 Rev. 25 * 2018-09	Bestimmung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und -anlagen am Mittel-, Hoch- und Höchstspannungsnetz - einschließlich Prüfbedingungen gemäß TR 8 (Scheinleistung bis 9 MVA an 10 kV und ≥ 10 MVA an ≤ 36 kV)
FGW TR8 Rev. 9 * 2019-02	Zertifizierung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und -anlagen, Speicher sowie für deren Komponenten am Stromnetz (nur die Bereiche, die Messungen betreffen)
FERC, Order No. 661-A USA 2005-12	FERC, Order No. 661-A, Interconnection for Wind Energy (Appendix G to LGIA), Dec-05, Issued December 2005 (Scheinleistung bis 9 MVA an 10 kV und ≥ 10 MVA an ≤ 36 kV)
CEI 0-16 2014-09	Reference technical rules for the connection of active and passive consumers to the HV and MV electrical networks of distribution Company (Scheinleistung bis 9 MVA an 10 kV und ≥ 10 MVA an ≤ 36 kV)
DNVGL-ST-0125 2016-03	Grid code compliance, edition March 2016 (Scheinleistung bis 9 MVA an 10 kV und ≥ 10 MVA an ≤ 36 kV)
GL 2010 2010	Guideline for the Certification of Wind Turbines, Edition 2010 (Scheinleistung bis 9 MVA an 10 kV und ≥ 10 MVA an ≤ 36 kV)
MEASNET 2009-10	Power Quality Measurement Procedure, Version 4, October 2009

Ausstellungsdatum: 08.11.2019

Gültig ab: 08.11.2019

PVVC Version 10 2012-01	Procedure for Verification Validation and Certification of the Requirements of the PO 12.3 on the Response of Wind Farms and Photovoltaic Plants in the Event of Voltage Dips (<i>Scheinleistung bis 9 MVA an 10 kV und ≥ 10 MVA an ≤ 36 kV</i>)
Z501-2 2013	Requirements for specific type testing (<i>Scheinleistung bis 9 MVA an 10 kV und ≥ 10 MVA an ≤ 36 kV</i>)
QMPA05 2019-06	Messung der Netzzrückwirkungen (Power Quality) von dezentralen Energieerzeugungseinheiten (EZE) sowie Energieerzeugungsanlagen (EZA)
QMPA11 2019-06	Bestimmung der Netzeigenschaften von EZA-Reglern
QMPA 13 2019-06	Messung des FRT-Verhaltens von dezentralen Energieerzeugungseinheiten (EZE) sowie Energieerzeugungsanlagen (EZA)
QMPA19 2019-06	Messung des Regelverhaltens von dezentralen Energieerzeugungseinheiten (EZE) sowie Energieerzeugungsanlagen (EZA)
QMPA 20 2019-06	Messung des Netzschutzes von dezentralen Energieerzeugungseinheiten (EZE) sowie Energieerzeugungsanlagen (EZA)

Messbereiche

1600 A DC
1600 A AC @50Hz
500 V AC @50Hz
300 V AC @1KHz
264 V DC

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11233-01-00

4 Beanspruchungsmessungen an Windenergieanlagen

IEC 61400-2 *	Wind turbines - Part 2: Requirements for small wind turbines
2013-12	(hier nur: Kapitel 9)
IEC 61400-13 *	Wind Turbine Generator Systems
2015-12	Part 13: Measurement of mechanical loads
ANSI/AWEA SWT-1	Small Wind Turbine Standard
2016	
International Energy Agency	„Recommended practices for wind turbine testing and evaluation,
1990	3. Fatigue Loads“, 2. Edition 1990, Madsen, DK
European Wind Turbine	Mechanical Load Measurements
Standards, Volume 6	
1996-02	
Renewable UK Small Wind	Renewable UK Small Wind Turbine Standard
Turbine Standard	
2016-07	
QMPA 08	Beanspruchungsmessungen an Windenergieanlagen
2016-07	

5 Referenzertragsberechnungen

FGW TR5, Rev. 7 *	Bestimmung und Anwendung des Referenzertrages
2017-10	
FGW TR6, Rev. 10 *	Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen
2017-01	
QMPA 14	Bestimmung des Referenzertrages für Windenergieanlagen
2019-06	

6 Ermittlung und Beurteilung der optischen von WEA (Schattenwurfermittlung)

QMPA 17	Ermittlung und Beurteilung der optischen Immissionen von
2014-01	Windenergieanlagen (Schattenwurfgutachten)

Ausstellungsdatum: 08.11.2019

Gültig ab: 08.11.2019

7 Ermittlung von Geräuschen Vorgaben nach Modul Immissionsschutz und DIN 45688

Gruppe V - Modul Immissionsschutz: Ermittlung von Geräuschen			
Norm / Richtlinie / Technische Regel		QM-Dokument	Bemerkung Standort
Titel	Bezeichnung		
TA Lärm 1968-07	Allgemeine Verwaltungsvorschrift über genehmigungsbedürftige Anlagen nach § 16 der Gewerbeordnung; Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm - TA Lärm (in Verbindung mit: VDI 2058 Blatt 1:1985-09 „Beurteilung von Arbeitslärm in der Nachbarschaft“)	QMPA 06 2019-06, Rev.4 QMPA 07 2019-06, Rev.4 QMPA 12 2019-06, Rev.4 QMPA 22 2019-06, Rev.1	Grevenbroich
TA-Lärm 1998-08	Sechste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm - TA Lärm)	QMPA 06 2019-06, Rev.4 QMPA 07 2019-06, Rev.4 QMPA 12 2019-06, Rev.4 QMPA 22 2019-06, Rev.1	

8 Weiter Verfahren zur Bestimmung von Geräuschen

FGW TR1, Rev. 18 * 2008-02	Bestimmung der Schallemissionswerte
IEC 61400-11 Ed. 2.1 * 2006-11	Wind turbines Generator Systems- Part 11: Acoustic noise measurement techniques
IEC 61400-11 Ed. 3 * 2012-11	Wind turbines Generator Systems- Part 11: Acoustic noise measurement techniques
ISO 1996-2 * 2017-07	Acoustics - Description, measurement and assessment of environmental noise - Part 2: Determination of sound pressure levels (only industrial plants)

Die aufgeführten Verfahren entsprechend den Anforderungen zum
„Fachkundenachweis für Ermittlungen im Bereich des Immissionsschutzes“
(„Modul Immissionsschutz“) in der Fassung vom 15.09.2011.

Für die immissionsschutzrechtlich geregelten fachlichen Aufgabenbereiche

Gruppe V

wird die Kompetenz bestätigt.

verwendete Abkürzungen:

CEI	Italian Electrotechnical Committee
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
DNVGL	Det Norske Veritas Germanische Lloyd (DNV GL SE)
EN	Europäische Norm
FGH	Forschungsgemeinschaft für Elektrische Anlagen und Stromwirtschaft e.V.
FGW	Fördergesellschaft Windenergie und andere Erneuerbare Energien
GL	Renewables Certification Guidelines and Technical Notes des DNVGL
IEC	International Electrotechnical Commission
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers
ISO	International Organization for Standardization
QMPA	Hausverfahren der windtest grevenbroich gmbh
PVVC	Procedure for verification validation and Certification - spanischer Grid-Code - Ministry of Industry, Trade and Tourism
Z 501-2	Anforderungsvorschrift der FGH GmbH (Tochter der Forschungsgemeinschaft für Elektrische Anlagen und Strom)