

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

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen

Seite 1 von 8



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

IEC 61400-12-1 *

Wind turbines Part 12-1: Power performance measurements of

2017-03

electricity producing wind turbines

IEC 61400-12-2 *

Wind turbines Part 12-2: Power performance of electricity-

2013-03

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 *

Bestimmung von Leistungskurve und standardisierten

2018-03

Energieerträgen

MEASNET

Power Performance Measurement Procedure, Rev. 5

2009-12

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

Verifizier-Service

2019-05

Verifizierung und Klassifizierung von Remote

Sensing Devices

Ausstellungsdatum: 08.11.2019



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")

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 \geq 10 MVA an \leq 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 \geq 10 MVA an \leq 36 kV)

Ausstellungsdatum: 08.11.2019



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 \geq 10 MVA an \leq 36 kV)
DNVGL-ST-0125 2016-03	Grid code compliance, edition March 2016 (Scheinleistung bis 9 MVA an 10 kV und \geq 10 MVA an \leq 36 kV)
GL 2010 2010	Guideline for the Certification of Wind Turbines, Edition 2010 (Scheinleistung bis 9 MVA an 10 kV und \geq 10 MVA an \leq 36 kV)
MEASNET 2009-10	Power Quality Measurement Procedure, Version 4, October 2009

Ausstellungsdatum: 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 (Scheinleistung bis 9 MVA an 10 kV und \geq 10 MVA an \leq 36 kV)
Z501-2 2013	Requirements for specific type testing (Scheinleistung bis 9 MVA an 10 kV und \geq 10 MVA an \leq 36 kV)
QMPA05 2019-06	Messung der Netzrückwirkungen (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

Ausstellungsdatum: 08.11.2019



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

Standards, Volume 6 1996-02

1000 01

Mechanical Load Measurements

Renewable UK Small Wind

Turbine Standard

2016-07

Renewable UK Small Wind Turbine Standard

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

Seite 6 von 8



7 Ermittlung von Geräuschen Vorgaben nach Modul Immissionsschutz und DIN 45688

Norm / Richtlinie / Technische Regel		QM-Dokument	Bemerkung
Titel	Bezeichnung		Standort
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)

Ausstellungsdatum: 08.11.2019



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

IECInternational Electrotechnical CommissionIEEEInstitute of Electrical and Electronics EngineersISOInternational Organization for StandardizationQMPAHausverfahren 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)

Ausstellungsdatum: 08.11.2019