

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11233-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 05.07.2024

Ausstellungsdatum: 05.07.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11233-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

WINDTEST Grevenbroich GmbH
Frimmersdorfer Straße 73a, 41517 Grevenbroich

mit dem Standort

WINDTEST Grevenbroich GmbH
Frimmersdorfer Straße 73a, 41517 Grevenbroich

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

Ermittlung von Geräuschen;
Weitere Verfahren zur Bestimmung von Geräuschen;
Modul Immissionsschutz

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11233-01-02

Für die mit * gekennzeichneten Normen/Prüfverfahren ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung unterschiedlicher Ausgabestände gestattet.

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

1 Immissionsschutzrechtlich geregelte Tätigkeitsfelder

Vorgaben nach Modul Immissionsschutz und DIN 45688:2014

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 2021-08-26 QMPA 07 2019-06, Rev.4 QMPA 12 2021-08-26 QMPA 22 2021-08-26	Grevenbroich
TA-Lärm 1998-08 (Stand 2017)	Sechste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm - TA Lärm)	QMPA 06 2021-08-26 QMPA 07 2019-06, Rev.4 QMPA 12 2021-08-26 QMPA 22 2021-08-26	

1 Weitere Verfahren zur Bestimmung von Geräuschen *

FGW TR1, Rev. 19
2021-09

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. 3.1
2018-06

Wind turbines Generator Systems- Part 11: Acoustic noise measurement techniques

Gültig ab: 05.07.2024
Ausstellungsdatum: 05.07.2024

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11233-01-02

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 30.01.2018.

Für die immissionsschutzrechtlich geregelten fachlichen Aufgabenbereiche

Gruppe V

wird die Kompetenz bestätigt.

Die Ermittlungen sind auf Windenergieanlagen beschränkt.

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
FGW	Fördergesellschaft Windenergie und andere Erneuerbare Energien
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
QMPA	Hausverfahren der WINDTEST Grevenbroich GmbH