

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-20739-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültigkeitsdauer: 15.05.2017 bis 14.05.2022 Ausstellungsdatum: 15.05.2017

Urkundeninhaber:

Ackermann & Knorr Ingenieur GmbH
Am Harthauer Bahnhof 11, 09125 Chemnitz

für ihre Inspektionsstelle Typ C

Inspektionen in den Bereichen:

Inspektionen von Windenergieanlagen und unmittelbar zum Betrieb notwendiger Nebeneinrichtungen sowie Ursachenermittlung durch Beurteilung und Feststellung der Übereinstimmung mit bestimmten und - aufgrund einer sachverständigen Beurteilung - mit allgemeinen Anforderungen

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Inspektion nach:

7.1 VA Inspektion
2016-06

Verfahrensanweisung Inspektion

5.1 Übersicht Inspektionsumfang
2016-10

Prüfumfang ausgeführten Inspektionen
(IBNP, GAP, WKP, ZOP)

in Verbindung mit den nachfolgend aufgeführten Anforderungsdokumenten, Bewertungs- und Grundprüfnormen:

DIN EN 50308
2014-03

Windenergieanlagen - Schutzmaßnahmen -
Anforderungen für Konstruktion, Betrieb und
Wartung

DIN EN 61400-1 2011-08	Windenergieanlagen - Teil 1: Auslegungsanforderungen
GL Wind IV, Teil 1 2010-07	Richtlinie für die Zertifizierung von Windenergieanlagen - Kapitel 11: Wiederkehrende Prüfung
DIBt-Richtlinie 2004-03	Richtlinie für Windenergieanlagen - Einwirkungen und Standsicherheitsnachweis für Turm und Gründung - Kapitel 13: Wiederkehrende Prüfung
DIBt-Richtlinie 2012-10	Richtlinie für Windenergieanlagen - Einwirkungen und Standsicherheitsnachweis für Turm und Gründung - Kapitel 15: Wiederkehrende Prüfung
BWE Sachverständigenbeirat 2012	Grundsätze für die „Wiederkehrende Prüfung von Windenergieanlagen“
BWE Sachverständigenbeirat 2007-09	Grundsätze für die Prüfung zur zustandsorientierten Instandhaltung von Windenergieanlagen
FGW TR 7, Rubrik B3, Rev.0 2014-01	Fachspezifische Anwendungserläuterung zur Überwachung und Überprüfung von Gründung und Tragstrukturen bei Windenergieanlagen

verwendete Abkürzungen:

BWE	Bundesverband WindEnergie
DiBt	Deutsches Institut für Bautechnik
DIN	Deutsches Institut für Normung
FB	Formblatt
GL Wind	Germanischer Lloyd Windenergie
VA	Verfahrensanweisungen
FGW	Fördergesellschaft Windenergie und anderer Dezentraler Energien
TR	Technische Richtlinie