

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-21697-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 19.04.2023

Ausstellungsdatum: 19.04.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Reprojekt GmbH
Bültenstraße 5a, 31515 Wunstorf

Die Inspektionsstelle Typ C erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Inspektionsstelle 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 17020 sind in einer für Inspektionsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

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

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 Akkreditierungsurkunde D-IS-21697-01-00

Inspektion nach:

R0004 VA Wiederkehrende Prüfung
Rev 03

Wiederkehrende Prüfung von Windkraftanlagen

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

DIBt-Richtlinie
2012-10

Richtlinie für Windenergieanlagen -
Einwirkungen und
Standsicherheitsnachweis für Turm und
Gründung -
Kapitel 15: Wiederkehrende Prüfung

GL Wind IV, Teil 1
2010-07

Richtlinie für die Zertifizierung von
Windenergieanlagen - Kapitel 11:
Wiederkehrende Prüfung

BWE Sachverständigenbeirat
2012

Grundsätze für die „Wiederkehrende Prüfung
von Windenergieanlagen“

Verwendete Abkürzungen

BWE	Bundesverband WindEnergie
DiBt	Deutsches Institut für Bautechnik
DIN	Deutsches Institut für Normung
GL Wind	Germanischer Lloyd Windenergie
RXXXX VA	Hausverfahren der Inspektionsstelle