

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-21384-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 23.10.2020

Ausstellungsdatum: 23.10.2020

Urkundeninhaber:

Auctoritec GmbH
Windmühlenberg, 24814 Sehestedt

für ihre Inspektionsstelle Typ C

Inspektionen in den Bereichen:

Technische Inspektion und Bewertung von Windenergieanlagen durch Beurteilung und Feststellung der Übereinstimmung mit bestimmten und aufgrund einer sachverständigen Beurteilung - mit allgemeinen Anforderungen

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.

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>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-21384-01-00

Inspektionen nach:

VA004_Technische Inspektionen_2.0 2019-02	Technische Inspektionen (IB, WKP, ZOP) des Maschinenteils, Turm und Fundament einer Windenergieanlage. <i>(außer Rotorblattinspektion und Getriebevideoendoskopie)</i>
VA005_BPW Windenergieanlagen_2.0 2019-02	Technische Inspektionen zur Bewertung und Prüfung über den Weiterbetrieb von Windenergieanlagen an Land (BPW). <i>(außer analytische Lastenberechnung und analytische Lebensdauerabschätzung)</i>

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

1. Technische Inspektion an Windenergieanlagen

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) 2012-10	Richtlinie für Windenergieanlagen – „Einwirkungen und Standsicherheitsnachweise für Turm und Gründung“ Kapitel 15: Wiederkehrende Prüfung
BWE Sachverständigenbeirat 2012	Grundsätze für die Wiederkehrende Prüfung von Windenergieanlagen
Germanischer Lloyd 2010-07	Richtlinie für die Zertifizierung von Windenergieanlagen Kapitel 11: Wiederkehrende Prüfung

2. Technische Inspektion zur Bewertung und Prüfung über den Weiterbetrieb von Windenergieanlagen an Land (BPW)

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) 2012-10	Richtlinie für Windenergieanlagen – „Einwirkungen und Standsicherheitsnachweise für Turm und Gründung“ Kapitel 17: Weiterbetrieb von Windenergieanlagen
BWE Sachverständigenbeirat 2012	Grundsätze für die Wiederkehrende Prüfung von Windenergieanlagen
Germanischer Lloyd 2010-07	Richtlinie für die Zertifizierung von Windenergieanlagen Kapitel 11: Wiederkehrende Prüfung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-21384-01-00

Verwendete Abkürzungen:

BPW	Bewertung und Prüfung über den Weiterbetrieb von Windenergieanlagen an Land
BWE	Bundesverband Windenergie e.V.
DIBt	Deutsches Institut für Bautechnik
IB	Inbetriebnahme
VA 00..	Inspektionsverfahren der Auctoritec GmbH
WKP	Wiederkehrende Prüfung
ZOP	Zustandsorientierte Prüfung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-21384-01-00



Gültig ab: 23.10.2020
Ausstellungsdatum: 23.10.2020