

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-20381-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 02.11.2022

Ausstellungsdatum: 02.11.2022

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

8.2 Consulting AG
Burchardstraße 17, 20095 Hamburg

Die Inspektionsstelle Typ C erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

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.

Mit dem Standort:

Oldersumerstr. 10, 26603 Aurich

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-20381-01-00

Inspektionen nach:

8p2AG_IS_PA-Videoendoskopie von Lager und Getriebe einer Windenergieanlage_R03_20200602 Datum 06-2020	Videoendoskopie von Lager und Getriebe einer Windenergieanlage
8p2AG_IS_PA-Rotorinspektion an Windenergieanlagen_R04_20200605 Datum 06-2020	Rotorinspektion an Windenergieanlagen
8p2AG_IS_PA-Wiederkehrende Prüfung an Windenergieanlagen_R04_20220512 05-2022	Wiederkehrende Prüfung an Windenergieanlagen
8p2AG_IS_PA-Zustandsorientierte Prüfung an Windenergieanlagen_R05_20220512 05-2022	Zustandsorientierte Prüfung an Windenergieanlagen
8p2AG_IS_PA-BPW Bewertung und Prüfung über den Weiterbetrieb von Windenergieanlagen_R03_20200610 06-2020	Praktische Bewertung und Prüfung über den Weiterbetrieb von Windenergieanlagen (<i>außer analytische Lebensdauervorhersage</i>)

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

BWE 2012	Grundsätze für die Wiederkehrende Prüfung von Windenergieanlagen
BSH Nr. 7005 2015-07	Standard Konstruktion – Mindestanforderungen an die konstruktive Ausführung von Offshore-Bauwerken in der ausschließlichen Wirtschaftszone (AWZ), 1. Fortschreibung vom 28. Juli 2015
DIBt-Richtlinie 2015-03	Richtlinie für Windenergieanlagen – Einwirkungen und Standsicherheitsnachweis für Turm und Gründung – Kapitel 15: „Wiederkehrende Prüfung“ und Kapitel 17 „Weiterbetrieb von Windenergieanlagen“
DNV – ST – 0262 2016-03 - Amended 2021-11	Lifetime extensions of wind turbines

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-20381-01-00

Verwendete Abkürzungen:

BWE	Bundesverband WindEnergie e. V.
DIBt	Deutsches Institut für Bautechnik
DNV	Det Norske Veritas
8p2AG_IS...	Inspektionsanweisung der 8.2 Consulting AG