

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-20523-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültigkeitsdauer: 29.08.2017 bis 28.08.2022 Ausstellungsdatum: 29.08.2017

Urkundeninhaber:

OTR - Offshore Turbine Reports GmbH
Ringstraße 2, 26721 Emden

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

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Inspektionen nach:

VA-IN 2
2017-02

Technische Inspektion zur Wiederkehrenden Prüfung

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

1. Wiederkehrende Prüfung

Deutsches Institut für Bautechnik 2012-10	Richtlinie für Windenergieanlagen Einwirkungen und Standsicherheitsnachweise für Turm und Gründung
DIN EN 61400-1 2011-08	Anforderungen an die Konstruktion für sicheren Betrieb, Inspektion und Wartung Auslegungsanforderungen
Bundesverband WindEnergie e.V. 2012	Grundsätze für die “Wiederkehrende Prüfung von Windenergieanlagen”
FGW, TR 7 2014-01	Betrieb und Instandhaltung von Kraftwerken für Erneuerbare Energien
BSH 2015-07	Standard Konstruktion – Mindestanforderungen an die konstruktive Ausführung von Offshore-Bauwerken in der ausschließlichen Wirtschaftszone (AWZ)
GL Rules and Guidelines IV Industrial Services 2012	Guideline for the Certification of Offshore Wind Turbines Chapter 11: Periodic Monitoring

verwendete Abkürzungen:

BSH	Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie
FGW	Fördergesellschaft Windenergie und andere Dezentrale Energien e. V.
GL	Germanischer Lloyd SE
VA-IN...	Inspektionsverfahren der OTR-offshore Turbine Reports GmbH