



**Enthält Geschäfts- und Betriebsgeheimnisse - nicht Teil  
der Auslegung. Nur Deckblatt.**

**MASCHINENGUTACHTEN DER WINDENERGIEANLAGE  
V162-5.4 MW / V162-5.6 MW / V162-6.0 / V162-6.2 MW  
DER FIRMA VESTAS WIND SYSTEMS A/S**

**MIT STAHLTÜRME FÜR 119 M, 148 M UND 166 M NABENHÖHE  
SOWIE HYBRID-BETONTÜRME FÜR 166 M UND 169 M NABENHÖHE**

**FÜR DIBT 2012 WINDZONE S**

**BEINHALTEND**

**GUTACHTERLICHE STELLUNGNAHMEN**

**ZU DEN NACHWEISEN**

**DER ROTORBLÄTTER,  
DER MASCHINENBAULICHEN KOMPONENTEN EINSCHL.  
DER VERKLEIDUNG VON MASCHINENHAUS UND DER NABE,  
DER SICHERHEITSEINRICHTUNGEN (SICHERHEITSGUTACHTEN) UND  
DER ELEKTROTECHNISCHEN KOMPONENTEN UND DES BLITZSCHUTZES,**

**SOWIE ZU  
BEDIENUNGSANLEITUNG,  
INBETRIEBNAHMEPROTOKOLL (VORDRUCK) UND  
WARTUNGSPFLICHTENBUCH**

Berichtsnummer: M-05919-0

Revision: Rev. 6

Berichtsdatum: 2022-07-01

Auftraggeber: Vestas Wind Systems A/S  
Hedeager 42  
DK – 8200 Aarhus N