

Typenprüfungsunterlagen

VESTAS

V 112, 3.3/3.45 MW, 119 m



Gutachterliche Stellungnahmen zu den Nachweisen

- der Rotorblätter
 - der maschinenbaulichen Komponenten einschließlich der Verkleidung von Maschinenhaus und Nabe
 - der Sicherheitseinrichtungen (Sicherheitsgutachten)
 - der elektrotechnischen Komponenten
 - Blitzschutz
 - Bedienungsanleitung, Inbetriebnahmeprotokoll (Vordruck) und Wartungspflichtenbuch
-
- Gutachterliche Stellungnahme für Lastannahmen zur Turm- und Fundamentsberechnung der Vestas V 112 – 3.3/3.45 MW
 - Verification Letter für gearbox (Getriebe)
 - Bestätigungsschreiben Getriebe PZAB 3530.3
 - Prüfbericht für eine Typenprüfung – Stahlrohrturm mit 119 m Nabenhöhe für Windenergieanlagen V 112 –3.3/3.45 MW
 - Prüfbericht für eine Typenprüfung – Windenergieanlage vom Typ Vestas V 112 – 3.3/3.45 MW 119 m Nabenhöhe– Prüfung der Standsicherheit–Flachgründung mit Auftrieb

Das Dokument 12_00, Typenprüfung VESTAS V 112, 3.3 / 3.45 MW, 119 m NH' enthält zu schützende Betriebsgeheimnisse des Anlagenherstellers VESTAS und ist daher vertraulich zu behandeln.

An dieser Stelle wird nur das Deckblatt veröffentlicht; der Genehmigungsbehörde sowie der Fachbehörde liegt jedoch das gesamte Dokument zur Beurteilung vor.