



## **Windenergie Wenger-Rosenau GmbH & Co. KG**

Dorfstraße 53  
16816 Nietwerder  
Deutschland

Berlin, 04. Februar 2019 / CHHEB

### **V162-5.6 MW Dokumentation**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit diesem Schreiben möchten wir Ihnen eine kurze Information über anzuwendenden Dokumentationsstand der Windenergieanlage (WEA) - Type V162-5.6 MW geben.

Die Leistungskurve der V162-5.6 MW kann dem Dokument 0082-2597 entnommen werden.

Darüber hinaus finden folgende Dokumente der V150-4.0/4.2 MW auch für die V162-5.6 MW Anwendung:

- 0020-7100 Fledermausschutz Funktionsbeschreibung
- 0028-0370 Prinzipieller Aufbau und Energiefluss
- 0028-0787 Allgemeine Spezifikation Schattenwurfmodur
- 0030-5775 Avanti Fallschutzsystem
- 0040-0154 Notbeleuchtung an Vestas Windenergieanlagen
- 0040-0191 Allgemeine Angaben zum Arbeitsschutz
- 0044-7112 Vestas-Erdungssystem
- 0045-6065 Rescue RedPro Fallschutzsystem Betriebsanleitung
- 0046-8784 Service Lift Sherpa-SD4 Betriebsanleitung
- 0046-9114 Service Lift Sherpa-SD4 Kurzanleitung
- 0047-7240 Gutachten Integration BID in die Anlagensteuerung
- 0048-6176 Potentialausgleich Erdungssystem
- 0048-6183 Erdung - Qualitätskontrolle Potentialausgleich Kabel

- 0051-2750 Allgemeine Spezifikation Vestas Eiserkennung (VID)
  - Ersetzt die Spezifikation 0027-7735 Rotorblattvereisungsüberwachung
- 0053-5014 Erdungssystem für Ankerkorbfundamente
- 0056-6610 Allgemeine Spezifikation Gefahrenfeuer ORGA
- 0056-9736 Service Lift Sherpa-SD4 Konformitätserklärung
- 0059-0391 Allgemeine Spezifikation zum Vestas Feuerlöschsystem
- 0059-0581 Vestas Handbuch zu Arbeitsschutz Gesundheit Sicherheit und Umwelt (OHSE)
- 0059-1120 Blitzschutz und EMV
- 0059-2255 Brandschutzkonzept
- 0040-7808 Spezifikation Sichtweitenmessgerät
- 0067-7021 Evakuierungsanweisung
- 0067-8330 Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan
- 0068-3752 Allgemeine Beschreibung Eisabwurfisiko u. -minderung
- 0068-8865 Allgemeine Spezifikation des Vestas-Brandschutzes
- 0073-4696 Typenzertifikat BladeControl/VID
- 0048-5257 Sägezahn Hinterkanten – technische Beschreibung für den Kunden
- 0044-7133 VOB Server Hardwarebeschreibung
- 0051-8805 VOC Server Hardwarebeschreibung
- 0044-7132 VOB Software Beschreibung
- Sicherheitsdatenblätter der wassergefährdenden Stoffe

Mit freundlichen Grüßen,

Vestas Central Europe

Christoph Hansen

