

## Formular 3 – Anlagendaten:

1. Allgemeine Beschreibung 3MW Plattform
2. Allgemeine Spezifikation V117
3. Leistungsspezifikation V136
4. Rotorblatttiefen Vestas WEA
5. Eigenverbrauch von Vestas WEA
6. EU-Konformitätserklärung Vestas WEA
7. EC-Konformitätserklärung Vestas WEA
8. Sherpa-Aufzug - Betriebsanleitung
9. Sherpa-Aufzug - Kurzanleitung
10. Allgemeine Informationen zu Umwelteinflüssen von Vestas WEA

## Formular 3 – Anlagensicherheit:

1. Allgemeine Spezifikation Vestas Rauch- und Wärmemeldeanlage
2. Blitzschutz und EMV
3. GL-Gutachten Blatteisererkennung Vestas WEA
4. Stellungnahme Eiserkennungssystem
5. Allgemeine Spezifikation Vestas Eiserkennung
6. Spezifizierung Gierwinkel in feste Positionen wegen Eis
7. DNVGL-SE Weidmueller Zertifikat Rotorblattregelung Eis
8. Allgemeine Spezifikation Vestas Enteisungssystem - VDS-V117-3.3--3.45--3.6MW
9. Spezifikation Betrieb bei niedrigen Temperaturen
10. Allgemeine Spezifikation Akkukasten Beleuchtungssystem
11. Allgemeine Spezifikation Licht Eingangstür
12. Allgemeine Spezifikation Alarm Turmtür
13. Allgemeine Spezifikation Gefahrenfeuer
14. Tages-und-Nachtkennzeichnung Vestas WEA
15. Allgemeine Spezifikation Vestas-InteliLight
16. VESTAS Statusbestätigung - Stufe1 – Bedarfsgerechte Kennzeichnung
17. Stellungnahme zum Einsatz von Blockbefeuern
18. Brief an DFS – aus OeCAS wird Vestas-InteliLight
19. Allgemeine Spezifikation für Gefahrenfeuer,-Sichtweitensensor,-OeRGA
20. Spezifikation für die Einbindung des WUF Flightmanagers in VestasOnline® SCADA
21. Nachweis der Herstellkosten Externer Mast 35m Höhe
22. Allgemeine Spezifikation Flughindernisleuchtung - Turm L92 1x4x10 AVV
23. Allgemeine Spezifikation Turmlichtsystem ORGA L92-62A 1x4x10 cd 15M
24. Allgemeine Spezifikation Gefahrenfeuer ORGA AL L240-GFW-IRG-G-BR 10M
25. Allgemeine Spezifikation Gefahrenfeuer ORGA AL L550-GFW-ES-IRG-G 10M