

Formular 3 – Anlagendaten:

1. Technische Daten ENERCON E-138 EP3 E2
2. Technisches Datenblatt ENERCON E-138 EP3 E2
3. Technische Beschreibung ENERCON E-138 EP3 E2
4. Spezifikation ENERCON Standard E-138 EP3 E2
5. Rotorblattdaten ENERCON E-138 EP3 mit Hinterkantenkamm (TES)
6. Technische Beschreibung ENERCON Windenergieanlagen Hinterkantenkamm (TES)
7. Technische Beschreibung ENERCON Windenergieanlagen Eigenbedarf
8. Technische Beschreibung ENERCON Windenergieanlagen Farbgebung
9. Übersichtszeichnung Lift Goracon-GWB 300
10. Technische Beschreibung Aufstiegshilfe
11. EG/EU Konformitätserklärung ENERCON WEA
12. Auftragsbestätigung TÜV Nord Typzertifikat ENERCON E-138 EP3 E2

Formular 3 – Anlagensicherheit:

1. Technische Beschreibung ENERCON Windenergieanlagen Anlagensicherheit
2. Technische Beschreibung ENERCON Windenergieanlagen Sturmregelung
3. Technische Beschreibung ENERCON Windenergieanlagen Eisansatzerkennung
4. Technische Beschreibung Wölfel Eisansatzerkennung
5. TÜV Nord Eisansatzerkennung ENERCON WEA
6. Technische Beschreibung ENERCON Windenergieanlagen Blattheizung
7. Technische Beschreibung ENERCON Windenergieanlagen Blitzschutz
8. Technische Beschreibung ENERCON Windenergieanlagen Befeuerung und farbliche Kennzeichnung
9. Technische Beschreibung ENERCON Windenergieanlagen Notstromversorgung Befeuerung
10. Anerkennung des Sichtweitensensors Typ Biral VPF-710 durch den DWD
11. Technische Beschreibung ENERCON WEA Kühlsysteme