

16.1.3 Sicherheitstechnische Einrichtungen und Vorkehrungen

siehe Anhang:

- Herstellerangaben: Blitzschutz und elektromagnetische Verträglichkeit Vestas V150, V162 und V172
- Herstellerangaben: Allgemeine Spezifikation Vestas Eiserkennungssystem (VID)
- Herstellerangaben: Gutachten Vestas Ice Detection System (VID)
- Herstellerangaben: Typenzertifikat Rotorblatt-Überwachungssystem Vestas Eisdetektor (VID) (Weidmüller)
- Herstellerangaben: Stellungnahme zu der Option "Eiserkennungssystem" an Vestas WEA
- Herstellerangaben: Herstellererklärung zur Gültigkeit von bestehenden Dokumenten für die EnVentus Plattform
- Herstellerangaben: Notbeleuchtung an Vestas Windenergieanlagen

Anlagen:

- 16.1.3.1_KIN-2054_0077-8468.V05_Blitzschutz-und-EMV_V150_V162_V172.pdf
- 16.1.3.2_KIN-2054_0049-7921.V15_Allg-Spezif-Eiserkennung-VID.pdf
- 16.1.3.3_KIN-2054_0047-7240.V07_GA-Vestas-Ice-Detection-System-VID.pdf
- 16.1.3.4_KIN-2054_0080-9248.V06_Weidmüller-Typenzertifikat-Gutachten.pdf
- 16.1.3.5_KIN-2054_0047-8035.V12_VID-Stellungnahme-Zertifizierung.pdf
- 16.1.3.6_KIN-2054_0079-1589.V14_Herstellererklærung_Gültigkeit_best_Dokumente_V150+V162.pdf
- 16.1.3.7_KIN-2054_0040-0154.V04E_Notbeleuchtung_an_WEA_Allg_Spezifikation.pdf