

**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\_Herstellererklaerung\_Gültigkeit\_best\_Dokumente\_V150+V162.pdf
- 16.1.3.7\_KIN-2054\_0040-0154.V04E\_Notbeleuchtung\_an\_WEA\_Allg\_Spezifikation.pdf