

**An die
Zuständige Behörde**

Datum
Hamburg, 27. Juni 2016/SEYAS

Ergänzende Stellungnahme zur V112-3.3 MW, V117-3.3 MW und V126-3.3 MW mit 3.45 MW Power Mode (Leistungsmodus)

Sehr geehrte Damen und Herren,

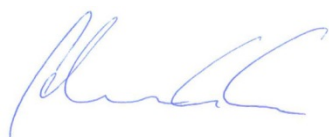
mit diesem Schreiben möchten wir Ihnen eine kurze Information über die Änderung von der Standardkonfiguration der WEA-Typen V112-3.3 MW, V117-3.3 MW und V126-3.3 MW auf die Konfiguration 3.45MW Power Mode geben.

Die Konfiguration des 3.45MW Power Mode basiert auf einer zusätzlichen Software-Applikation, ähnlich wie die Einstellung der schallreduzierten Betriebsmodi. Durch den Power Mode erhöht sich die Nennleistung der WEA von 3,3 MW auf 3,45 MW, ansonsten ist es die baugleiche Anlage.

Da es eine baugleiche Windenergieanlage ist, ergeben sich keine Änderungen in Bezug auf Abmessungen (Maschinenhaus, Rotorblätter, Turm und Fundament), Schattenwurf, Farbgebung/Glanz, wassergefährdende Stoffe, Abfälle, Brandschutzkonzept, Personenschutz, Fluchtwege sowie Schallemissionen gemäß Spezifikation.

Weiters ergeben sich im Hinblick auf elektrische Komponenten wie Transformator, Kabel und Mittelspannungsschaltanlage/Schutzeinstellungen keine Änderungen (Scheinleistung der Anlage bleibt unverändert).

Mit freundlichen Grüßen,
Vestas Deutschland GmbH



i. A. Selman Yasar
Technical Sales Engineer
Technical Sales Support
Christoph-Probst-Weg 1-2, D-20251 Hamburg
Mob: +49 (0)170 76 27 779, seyas@vestas.com