

**An die  
Zuständige Behörde**

Datum  
Hamburg, 15. Juni 2016/SEYAS

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

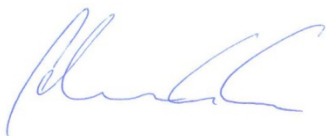
Sehr geehrte Damen und Herren,

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.

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