



Vestas Wind Systems A/S  
Hedeager 42  
8200 Århus N  
Denmark  
Att: Shereef Kather

DNV Energy Systems  
Renewables Certification  
Tuborg Parkvej 8  
2900 Hellerup  
Denmark  
Tel: +45 39 45 48 00  
DK 89 83 23 14

Date:	Our reference:	Your reference:
2022-12-07	LTR-05629-20221110 Rev.1	L-05629-A052-3 Rev.6 L-05629-A052-4 Rev.6

**Fehler in Lastgutachten zu V162-5.4/5.6/6.0/6.2MW mit 169m Nabenhöhe (Turm HA2A900)**  
**Der korrekte Wert des Weibull Faktor k ist  $k = 2.22$**

Sehr geehrte Damen und Herren,

In den Revisionen 3 bis 6 der Lastgutachten L05629-A052-3 und L-05629-A052-4, für die Vestas Windenergieanlage V162-5.4/5.6/6.0/6.2MW mit 169m Nabenhöhe (Turm HA2A900), ist es zu einem bedauerlichen Fehler in Abschnitt 2.1 „Umweltbedingungen“ gekommen. Hier ist der Weibull k-Parameter mit 2.48 gelistet. Das ist inkorrekt. Der korrekte Weibull k-Parameterwert ist  $k=2.22$ , und entspricht dem Wert in Dokument 0098-7766.V06 sowie zugehörigem Lastzeitreihen.

Wir bitten diesen Fehler zu entschuldigen und werden ihn mit der nächsten Revision der Lastgutachten beheben.

Mit freundlichen Grüßen

DNV Denmark A/S

*Mark Wollenberg* 2022.12.07  
12:35:18 +01'00'

i.A. Mark Wollenberg  
Project Manager

Mark.wollenberg@dnv.com

i.A. Meike Greusing  
Principal Engineer

Meike.greusing@dnv.com