

Restricted
Dokument Nr.: 0046-9737.V03
2018-03-02

Nachweis der Herstellkosten V126-3.3/3.45 MW V126-3.45/3.6 MW HTq Nabenhöhe 137m WZ 2 bzw. 3 (DIBt:2012)

Zur Vorlage bei der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bestätigen wir Ihnen, dass die Herstellkosten der Vestas V126-3.3/3.45 MW und V126-3.45/3.6 MW HTq mit einer Nabenhöhe von 137 m (DIBt:2012 Windzone 2 bzw. 3) und der LDST (Large Diameter Steel Tower) Turmvariante ca.

2.456.338,50 €

betragen.

Die Kalkulation der Herstellkosten beinhaltet die Kosten für die Fundamentsektion, den Turm und die Maschine (Maschinenhaus inkl. Controller, Transformator o. Trafokompaktstation, 3-feldrige Schaltanlage u. NS-Verkabelung) sowie Rotor inkl. Nabe und 3 Rotorblätter.

Herstellkosten

Kostenposition	Gesamtpreis
Fundamentsektion:	35.350,00 €
Turm:	637.000,00 €
Maschine: (Maschinenhaus inkl. Controller, Transformator o. Trafokompaktstation, 3-feldrige Schaltanlage u. NS-Verkabelung + Rotor inkl. Nabe u. 3 Rotorblättern)	1.391.800,00 €
Herstellkosten gesamt:	2.064.150,00 €
Herstellkosten gesamt (inkl. 19% MwSt.):	2.456.338,50 €

Dies Dokument dient nur zur Information und stellt keine oder bildet keine Gewährleistung, Garantie, Zusicherung, Versprechen, Haftung oder eine andere Zusicherung des Zulieferers dar, sämtliches wird vom Lieferanten zurückgewiesen, ausgenommen es wurde im Rahmen einer schriftlichen Zusage des Zulieferers anderswo vereinbart.

Wir weisen Sie darauf hin, dass dies Dokument einschließlich der vorgenannten Angaben zu den Herstellkosten der Anlagenkomponenten Änderungen unterliegen können.