

Restricted
Dokument Nr.: 0054-8410 V01
2018-03-01

Nachweis der Herstellkosten V136-3.45/3.6 MW Nabenhöhe 132 m LDST (DIBt:2012 WZ 2, GK II, TK A)

Zur Vorlage bei der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bestätigen wir Ihnen, dass die Herstellungskosten der Vestas V136-3.45 MW mit einer Nabenhöhe von 132 m (DIBt 2012 Windzone 2 Geländekategorie II Turbulenzkategorie A) ca.

2.437.893,50 €

betragen.

Die Kalkulation der Herstellungskosten 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.

Herstellungskosten

| Kostenposition | Gesamtpreis |
|---|-----------------------|
| Fundamentsektion: | 36.350,00 € |
| Turm: | 602.500,00 € |
| Maschine: (Maschinenhaus inkl. Controller, Transformator o. Trafokompaktstation, 3-feldrige Schaltanlage u. NS-Verkabelung + Rotor inkl. Nabe u. 3 Rotorblätter) | 1.409.800,00 € |
| Herstellungskosten gesamt: | 2.048.650,00 € |
| Herstellungskosten gesamt (inkl. 19% MwSt.): | 2.437.893,50 € |

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 Herstellungskosten der Anlagenkomponenten Änderungen unterliegen können.