

Restricted
Dokument Nr.: 0057-7554.V03
2016-08-30

Nachweis der Herstellkosten V126-3.3/3.45 MW V126-3.45/3.6 MW HTq Nabenhöhe 117m WZ 3 bzw. S (DIBt:2012)

T05 0057-7554 Ver.03 - Approved - Exported from DMS: 2016-08-31 by JAREK

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 117 m (DIBt:2012 Windzone 3 bzw. S) ca.

[REDACTED] €

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: | [REDACTED] |
| Turm: | |
| Maschine: (Maschinenhaus inkl. Controller, Transformator o. Trafokompaktstation, 3-feldrige Schaltanlage u. NS-Verkabelung + Rotor inkl. Nabe u. 3 Rotorblätter) | |
| Herstellungskosten gesamt: | |
| Herstellungskosten gesamt (inkl. 19% MwSt.): | |

Dies Dokument dient nur zur Information und stellt keine oder bildet keine Gewährleistung, Garantie, Zusicherung, Versprechen, Haftung oder eine andere Zusicherung des Zulieferer 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.

Restricted
Dokument Nr.: 0057-7567.V01
2016-08-02

Nachweis der Rohbaukosten V126-3.3/3.45 MW V126-3.45/3.6 MW HTq Nabenhöhe 117 m WZ 3 bzw. S (DIBt:2012)

T05 0057-7567 Ver.01 - Approved - Exported from DMS: 2016-09-21 by JAREK

Zur Vorlage bei der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bestätigen wir Ihnen, dass die Rohbaukosten der Vestas V126-3.3/3.45 MW und V126-3.45/3.6 MW HTq mit einer Nabhöhe von 117 m (DIBt:2012 Windzone 3 bzw. S) ca.

_____ €

betragen.

Die Kalkulation der Rohbaukosten beinhaltet die Kosten für die Fundamentsektion, den Turm und die Maschinenhausverkleidung (Dach, rechte u. linke Seitenwand, Bodenwanne, Rückwand zzgl. Trägerrahmen aus Stahl) sowie den Rotor inkl. Nabe und 3 Rotorblätter.

Rohbaukosten

| Kostenposition | Gesamtpreis |
|---|-------------|
| Fundamentsektion: | |
| Turm: | |
| Maschinenhausverkleidung: (Dach, rechte u. linke Seitenwand, Bodenwanne, Rückwand zzgl. Trägerrahmen aus Stahl) + Rotor inkl. Nabe u. 3 Rotorblätter) | |
| Rohbaukosten gesamt: | |
| Rohbaukosten gesamt (inkl. 19% MwSt.): | |
| | |

Dies Dokument dient nur zur Information und stellt keine oder bildet keine Gewährleistung, Garantie, Zusicherung, Versprechen, Haftung oder eine andere Zusicherung des Zulieferer 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 Rohbaukosten der Anlagenkomponenten Änderungen unterliegen können.