

Restricted
Dokument Nr.: 0040-0731 V02
2016-11-22

Nachweis der Rohbaukosten
V112-3.3-3.45 MW
Nabenhöhe 140 m
DIBt 2004 WZ II
DIBt 2012 WZ 3, GK II, TK A

Zur Vorlage bei der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bestätigen wir Ihnen, dass die Rohbaukosten der Vestas V112-3.3-3.45 MW mit einer Nabenhöhe von 140 m (DIBt 2004 Staudruckzone II oder Windzone 3 Geländekategorie II Turbulenzkategorie A) ca.

1.597.230,- €

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:	43.600,00 €
Turm:	799.410,00 €
Maschinenhausverkleidung: (Dach, rechte u. linke Seitenwand, Bodenwanne, Rückwand zzgl. Trägerrahmen aus Stahl) + Rotor inkl. Nabe u. 3 Rotorblätter))	499.200,00 €
Rohbaukosten gesamt:	1.342.210,00 €
Rohbaukosten gesamt (inkl. 19% MwSt.):	1.597.229,90 €

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.