T05 0079-9451 Ver 01 - Approved - Exported from DMS: 2019-01-18 by INVOL

Restricted Dokument Nr.: 0079-9451.V01 2019-01-14

## Nachweis der Rohbaukosten V150-5.6 MW Nabenhöhe 148m (DIBt:2012)

Dokument Nr.: 0079-9451.V01 Issued by: NCE/Sales/PAPUP

Typ: T05

Nachweis der Rohbaukosten V150-5.6 MW Nabenhöhe 148m Datum: 2019-01-14 Restricted **Seite 2 von 2** 

Zur Vorlage bei der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bestätigen wir Ihnen, dass die Rohbaukosten der Vestas V150-5.6 MW mit einer Nabenhöhe von 148 m (DIBt:2012) ca.

1.866.812,50 €

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:	42.250,00 €
Turm:	786.000,00 €
Maschinenhausverkleidung:	740.500,00 €
(Dach, rechte u. linke Seitenwand,	
Bodenwanne, Rückwand zzgl. Trägerrahmen	
aus Stahl) + Rotor inkl. Nabe u. 3 Rotorblättern)	
Rohbaukosten gesamt:	1.568.750,00€
Rohbaukosten gesamt	
(inkl. 19% MwSt.):	1.866.812,50 €

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 Rohbaukosten der Anlagenkomponenten Änderungen unterliegen können.

