

Restricted

Dokument Nr.: 0067-6155.V02

2021-12-13

Nachweis der Rohbaukosten V136-4.0/4.2 MW Nabenhöhe 112 m (DIBt:2012)

Zur Vorlage bei der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bestätigen wir Ihnen, dass die Rohbaukosten der Vestas V136-4.0/4.2 MW mit einer Nabhöhe von 112 m (DIBt:2012) ca.

1.422.347,50 €

betragen.

Die Kalkulation der Rohbaukosten beinhaltet die Kosten für das Fundamenteinbauteil (Fundamentsektion oder Ankerkorb), 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 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Turm inkl. Fundamenteinbauteil: | 589.200,00 € |
| Maschinenhausverkleidung: (Dach, rechte u. linke Seitenwand, Bodenwanne, Rückwand zzgl. Trägerrahmen aus Stahl) + Rotor inkl. Nabe u. 3 Rotorblätter) | 606.050,00 € |
| Rohbaukosten gesamt: | 1.195.250,00 € |
| Rohbaukosten gesamt (inkl. 19% MwSt.): | 1.422.347,50 € |

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.