

PUBLIC

V-CEU Dokument Nr.: 90-CSD-105-DG-01-DE-R02
2011-05-20

Nachweis der Herstellungskosten V90-2.0 MW GridStreamer™ Nabenhöhe 105 m DIBt WZ II

0919

Zur Vorlage bei der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bestätigen wir Ihnen, dass die Herstellungskosten der Vestas V90-2.0 MW GridStreamer™ mit einer Nabenhöhe von 105 m (Windzone II nach DIBt)

1.173.796,96 €

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:	23.047,00 €
Turm:	321.337,00 €
Maschine: (Maschinenhaus inkl. Controller, Transformator o. Trafokompaktstation, 3-feldrige Schaltanlage u. NS-Verkabelung + Rotor inkl. Nabe u. 3 Rotorblätter)	642.000,00 €
Herstellungskosten gesamt:	986.384,00 €
Herstellungskosten gesamt (inkl. 19% MwSt.):	1.173.796,96 €

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 sich die Windenergieanlage vom Typ V90-2.0MW GridStreamer™ derzeit noch nicht in Serienproduktion befindet. Demzufolge handelt es sich bei diesem Dokument einschließlich der vorgenannten Angaben zu Herstellungskosten der Anlagenkomponenten um VORLÄUFIG gültige Daten, die weiteren Änderungen unterliegen können.