

Restricted  
Dokument Nr.: 0135-4129.V00  
2022-12-05

# Nachweis der Herstellkosten V172-7.2 MW Nabenhöhe 199 m CHT (DIBt:2012)

|     |                       |
|-----|-----------------------|
| CHT | Concrete Hybrid Tower |
|-----|-----------------------|

Zur Vorlage bei der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bestätigen wir Ihnen, dass die Herstellkosten der Vestas V172-7.2 MW mit einer Nabenhöhe von 199m (DIBt: 2012) ca.



betragen.

Die Kalkulation der Herstellkosten beinhaltet die Kosten für das Fundamenteinbauteil (Fundamentsektion oder Ankerkorb), den Turm und die Maschine (Maschinenhaus inkl. Controller, Transformator o. Trafokompaktstation, 3-feldrige Schaltanlage u. NS-Verkabelung) sowie Rotor inkl. Nabe und 3 Rotorblättern.

### Herstellkosten

| Kostenposition   | Gesamtpreis |
|--|-------------|
| <b>Turm einschl. Fundamenteinbauteil:</b>  |             |
| <b>Maschine:</b><br><br>(Maschinenhaus inkl. Controller,<br>Transformator o. Trafokompaktstation,<br>3-feldrige Schaltanlage u. NS-Verkabelung +<br>Rotor inkl. Nabe u. 3 Rotorblättern) |             |
| <b>Herstellungskosten gesamt:</b>  |             |
| <b>Herstellungskosten gesamt</b><br><br>(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 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 Herstellkosten der Anlagenkomponenten Änderungen unterliegen können.