

Zertifizierung

TÜV NORD CERT GmbH • Postfach 10 32 61 • 45032 Essen

ENERCON GmbH WRD Innovationszentrum Borsigstraße 26 26607 Aurich Deutschland **TÜV NORD CERT GmbH**

Langemarckstraße 20 45141 Essen

Tel.: 0201 825-0 Fax: 0201 825-2517 info.tncert@tuev-nord.de www.tuev-nord-cert.de

TÜV®

Zertifizierungsstelle für Windenergie

Datum 25.03.2020

Unser / Ihr Zeichen
Ihre Anfrage vom 11.03.2020

Ansprechpartner/in N.Diel ndiel@tuev-nord.de

Tel.: 040 8557-1713 Fax: 040 8557-2552

Durchwahl

Bestätigung für eine Pilotwindenergieanlage an Land gemäß EEG 2017 §3 Nummer 37a am Standort: Dummerstorf, Deutschland

Windenergieanlage E-126 EP3 Stahlrohrturm, Nabenhöhe 116 m

Bestätigungsschreiben Pilotwindenergieanlage ENERCON TÜV NORD Referenz-Nr.: 2020-c

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bestätigen hiermit, als eine nach der DIN EN ISO / IEC 17065:2013 akkreditierte Zertifizierungsstelle für Windenergieanlagen, dass die folgende Windenergie-Erzeugungseinheit (EZE) vom Typ E-126 EP3 auf einer Nabenhöhe von 116 m des Herstellers ENERCON am Standort Dummerstorf die Anforderungen einer Pilotwindenergieanlage im Sinne des EEG2017 §3 Nummer 37a) einhält.

Technische Daten: Nennleistung: 4,0 MW

Rotordurchmesser: 126,67 m

Turm: 116 m NH / E-126 EP3-ST-116-FB-C-02

Nennfrequenz: 50/60 Hz

Erstinbetriebnahme: 2. Halbjahr 2020

Standort: Dummerstorf, WGS84: N 54,026807003386018° E 12.27445599339274°







Die Pilotwindenergieanlage vom Typ E-126 EP3 mit einer Nabenhöhe von 116 m und einem Rotordurchmesser von 126,67 m wird laut ENERCON zum zweiten Male in dieser Konfiguration errichtet und stellt im Gesamtkonzept in mehrfacher Hinsicht weiterhin eine wesentliche technische Weiterentwicklung, Neuerung und Kombination dar (vgl. EEG 2017 §3 Nummer 37a bb). Wesentliche Neuerungen der Anlagen sind unter anderem:

- Zweiter Typ des Turms

Ziele, die ENERCON mit dieser Neuerung erreichen will sind unter anderem:

- Zweiter Aufbau, weitere Erprobung des Aufbaus, Begleitend Dokumente erstellen

Des Weiteren liegt nach Angaben des Herstellers für diesen Anlagentyp noch keine Typenprüfung und kein Einheitenzertifikat vor, welches mit Hilfe dieser Anlage erwirkt werden soll (vgl. EEG 2017 §3 Nummer 37a cc).

Mit freundlichen Grüßen

TÜV NORD CERT GmbH Zertifizierungsstelle Windenergie

Dipl. Technomath. K. Götz