



TÜV SÜD Industrie Service GmbH · 80686 München · Deutschland

Enercon GmbH
Dreekamp 5
26605 Aurich
Deutschland

Ihre Zeichen/Nachricht vom	Unsere Zeichen/Name	Tel.-Durchwahl/E-Mail	Fax-Durchwahl	Datum	Seite
	ST-3743008-1-d Juliane Kahr	089 5791-1135 juliane.kahr@tuvsud.com	089 5791-2956	13. Februar 2023	1 von 1

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bestätigen, dass das Prüfamf für Standsicherheit für die bautechnische Prüfung von Windenergieanlagen der TÜV SÜD Industrie Service GmbH mit der Ausstellung der Typenprüfungen der Windenergieanlagen ENERCON E-175 EP5, Nabenhöhen 132m (HST-132), 140m (HST-140) und 162m (HT-162) beauftragt wurde.

Die bautechnische Prüfung der beauftragten Türme sowie deren Flach- und Tiefgründungen werden nach DIBt Richtlinie für Windenergieanlagen, Ausgabe Oktober 2012 mit Korrekturen von 2015, entsprechend dem abgestimmten Zeitplan durchgeführt.

Nach positivem Abschluss der Prüfungen werden die DIBt-Prüfberichte wie folgt ausgestellt:

- E-175 EP5-HST-132 Turm / Flach- und Tiefgründung Okt. 2023
- E-175 EP5-HST-140 Turm / Flachgründung Juli 2023
- E-175 EP5-HT-162 Turm / Flachgründung Juli 2023
- Tiefgründung Sept. 2023

Die Prüfbescheide für die Typenprüfungen der E-175 EP5 einschließlich der Gutachtlichen Stellungnahmen werden voraussichtlich im 1. Quartal 2024 vorliegen.

Für eventuelle Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Prüfamt für Standsicherheit für die
bautechnische Prüfung von Windenergieanlagen

Der Leiter

Die Sachverständige

i.V. S. Mayer

J. Kahr

Sitz: München
Amtsgericht München HRB 96 869
USt-IdNr. DE129484218
Informationen gemäß § 2 Abs. 1 DL-InfoV
unter www.tuvsud.com/impressum

Aufsichtsrat:
Reiner Block (Vors.)
Geschäftsführer:
Ferdinand Neuwieser (Sprecher),
Thomas Kainz, Simon Kellerer

Telefon: +49 89 5791-3146
Telefax: +49 89 5791-2956
www.tuvsud.com/de-is
TÜV®

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Prüfamt für Standsicherheit für die
bautechnische Prüfung von
Windenergieanlagen
Westendstraße 199
80686 München
Deutschland