



Industrie Service

**Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.**

TÜV SÜD Industrie Service GmbH · 80686 München · Deutschland

Nordex Energy SE & Co. KG
Langenhorner Chaussee 600
22419 Hamburg

Ihre Zeichen/Nachricht vom	Unsere Zeichen/Name	Tel.-Durchwahl/E-Mail	Fax-Durchwahl	Datum	Seite
	IS-ESW-MUC/JK Juliane Kahr	089 5791-1135 juliane.kahr@tuvsud.com	089 5791-2956	22. Juli 2022	1 von 1

Bestätigungsschreiben Ausstellung Typenprüfung N163/6.X TCS164B-03 Nr. ST-3451400-6-d

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bestätigen, dass das Prüfamt für Standsicherheit für die bautechnische Prüfung von Windenergieanlagen der TÜV SÜD Industrie Service GmbH München mit der Ausstellung der Typenprüfung nach DIBt 2012 der Windenergieanlage NORDEX N163/6.X mit der zusätzlichen Nennleistung von 7000 kW, NR81.5, Nabenhöhe 164m (Betonhybridturm TCS164B-03) beauftragt wurde.

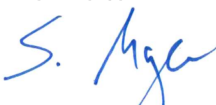
Die bautechnische Prüfung des Hybridturms mit Nabenhöhe 164m (TCS164B-03) und seiner Flachgründung wurden bereits nach DIBt Richtlinie für Windenergieanlagen, Ausgabe Oktober 2012, für eine Nennleistung von 6800 kW ausgestellt. Der Betonhybridturm und seine Flachgründung bleiben dabei unverändert.

Nach positivem Abschluss der Prüfungen werden die DIBt-Prüfberichte ausgestellt und der Prüfbescheid mit der Nr. 3451400-172-d für die vorhandene Typenprüfung N163/6.X TCS164B-03 um die Nennleistung 7000 kW in Q1 2023 erweitert.

Für eventuelle Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

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

Der Leiter


i.V. S. Mayer

Der Sachverständige


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