



Industrie Service

**Mehr Wert.  
Mehr Vertrauen.**

TÜV SÜD Industrie Service GmbH · 80684 München · Deutschland

Nordex Energy GmbH  
Langenhorner Chaussee 600  
22419 Hamburg

Ihre Zeichen/Nachricht vom	Unsere Zeichen/Name	Tel.-Durchwahl/E-Mail	Fax-Durchwahl	Datum	Seite
	IS-ESW-MUC/RU	089 5791-1251	089 5791-2956	02. Juli 2019	1 von 1
	Michael Rumpel	michael.rumpel@tuev-sued.de			

## **Bestätigungsschreiben Ausstellung Typenprüfungen N163/5.X Rotorblatt NR81.5**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bestätigen, dass das Prüfamts für Standsicherheit für die bautechnische Prüfung von Windenergieanlagen der TÜV SÜD Industrie Service GmbH mit der Ausstellung der Typenprüfungen nach DIBt 2012 der Windenergieanlagen NORDEX N163/5.X, NR81.5, Nabenhöhen 118m (Stahlrohrturm TS118) und 164m (Betonhybridgeturm TCS164) beauftragt wurde.

Die bautechnische Prüfung der Türme mit Nabenhöhen 118m (TS118) und 164m (TCS164) und deren Flachgründungen wird nach DIBt Richtlinie für Windenergieanlagen, Ausgabe Oktober 2012, entsprechend dem abgestimmten Zeitplan durchgeführt.

Nach positivem Abschluss der Prüfungen werden die DIBt-Prüfberichte und die Prüfbescheide für die Typenprüfungen N163/5.X TCS164 sowie N163/5.X TS118 voraussichtlich im Oktober 2020 ausgestellt.

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

M. Rumpel

Sitz: München  
Amtsgericht München HRB 96 869  
USt-IdNr. DE129484218  
Informationen gemäß § 2 Abs. 1 DL-InfoV  
unter [www.tuev-sued.de/impressum](http://www.tuev-sued.de/impressum)

Aufsichtsrat:  
Reiner Block (Vors.)  
Geschäftsführer:  
Ferdinand Neuwieser (Sprecher),  
Christian Bauerschmidt, Thomas Kainz

Telefon: +49 89 5791-3146  
Telefax: +49 89 5791-2956  
[www.tuev-sued.de/is](http://www.tuev-sued.de/is)  
**TÜV®**

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