



Industrie Service

**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

TÜV SÜD Industrie Service GmbH · 80684 München · Deutschland

Nordex Energy GmbH
Langenhorner Chaussee 600
22419 Hamburg
Deutschland

Ihre Zeichen/Nachricht vom	Unsere Zeichen/Name	Tel.-Durchwahl/E-Mail	Fax-Durchwahl	Datum	Seite
	IS-ESW-MUC/AK Dr.-Ing. Alexander Kupzok	089 5791-3271 alexander.kupzok@tuev-sued.de	089 5791-2956	27. September 2017	1 von 1

Bestätigungsschreiben über Erstellung einer Typenprüfung für Windenergieanlagen DELTA 4000

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bestätigen, dass das Prüfamnt für Standsicherheit für die Bautechnische Prüfung von Windenergieanlagen der TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München mit der Typenprüfung/Einzelprüfung der Windenergieanlage Nordex DELTA 4000, NR74.5, Nabenhöhe 105m, 125 m und 164 m beauftragt wurde.

Die bautechnische Prüfung der Nabenhöhen 105 m, 125 m und 164 m und deren Flachgründung wird nach DIBt Richtlinie für Windenergieanlagen, Ausgabe Oktober 2012, in Verbindung mit der DIN EN 61400-1:2011 entsprechend dem abgestimmten Zeitplan durchgeführt werden.

Nach positiven Abschluss der Prüfungen werden die DIBt-Prüfberichte und der Prüfbescheid für die Typenprüfung/Einzelprüfung DELTA 4000 NR74.5 Nabenhöhe 105 m, 125 m und 164 m, DIBt S voraussichtlich im Juli 2018 (Einzelprüfung) bzw. Sept. 2018 (Typenprüfung) ausgestellt.

Mit freundlichen Grüßen

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Abteilung Windenergieanlagen

Dr.-Ing. Alexander Kupzok

Sitz: München
Amtsgericht München HRB 96 869
UST-IdNr. DE129484218
Informationen gemäß § 2 Abs. 1 DL-InfoV
unter www.tuev-sued.de/impressum

Aufsichtsrat:
Prof. Dr.-Ing. Axel Steppen (Vors.)
Geschäftsführer:
Ferdinand Neuwieser (Sprecher),
Thomas Kainz

Telefon: +49 89 5791-3146
Telefax: +49 89 5791-2956
www.tuev-sued.de/is

TÜV[®]

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Energie und Systeme
Windenergie
Windenergieanlagen
Westendstraße 199
80686 München
Deutschland