

19.1 Typenprüfung

Die Typenprüfung wird nachgereicht. Nach derzeitigem Kenntnisstand liegt diese im Mai 2021 vor.



Industrie Service

**Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.**

TÜV SÜD Industrie Service GmbH · 80684 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/JS Jochen Stauber	089 5791-3553 jochen.stauber@tuvsud.com	089 5791-2956	17. Dezember 2020	1 von 1

Bestätigungsschreiben Ausstellung Typenprüfung N149/5.X TCS164 Nr. ST-NX-20-98-1-d

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 Ausstellung der Typenprüfung nach DIBt 2012 der Windenergieanlage NORDEX N149/5.X, NR74.5, Nabenhöhe 164m (Betonhybridturm TCS164) beauftragt wurde.

Die bautechnische Prüfung des Hybridturms mit Nabenhöhe 164m (TCS164) und seiner Flachgründung werden nach DIBt Richtlinie für Windenergieanlagen, Ausgabe Oktober 2012 entsprechend dem abgestimmten Zeitplan durchgeführt.

Nach positivem Abschluss der Prüfungen werden die DIBt-Prüfberichte und der revidierte Prüfbescheid 3114113-166-d für die Typenprüfung N149/5.X TCS164 voraussichtlich im Mai 2021 ausgestellt.

Für eventuelle Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

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

Der Leiter

i.V. S. Mayer

Der Sachverständige

J. Stauber

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

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

TUV[®]

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