

Nordex Energy GmbH • Am Vögenteich 23 • 18057 Rostock, Germany

EEN GmbH
Frau Ute Heitmann

Herrenhufenstr. 1
17489 Greifswald

<u>Ansprechpartner</u>	<u>Telefon</u>	<u>E-Mail</u>	<u>Datum</u>
Marco Schlünz	+49 381 6663 3453	mschluenz@nordex-online.com	17. Juli 2018

Übertragbarkeit hinsichtlich Eiserkennungssystem IDD.Blade – N117 bzw. N131 auf N149 und N133

Sehr geehrte Frau Heitmann,

bezüglich der grundsätzlichen Funktionsfähigkeit des IDD.Blade Systems zur Eiserkennung, sowie dessen Einbindung in Nordex Windenergieanlagen gemäß TÜV Nord Bericht 811 327 215 Rev. 3

bestätigen wir Ihnen gerne, dass

- das durch Nordex verbaute IDD.Blade-Eiserkennungssystem bei N117 , N131 (Plattform K08 Gamma und Delta) sowie bei der N149 und N133 (Delta4000) identisch sind,
- die Einbindung in die Anlagensteuerung identisch ausgeführt wird,
- die Funktionsbeschreibungen zur N117 und N131 somit auch für die N149 und N133 gelten und
- das daher die Ergebnisse der Tests und Nachweise wie diese für die N117 und N131 erbracht wurden somit auch auf die N149 und N133 übertragbar sind.

Für weitere Rückfragen stehen wir gerne jederzeit zur Verfügung.

Nordex Energy GmbH

Mit freundlichen Grüßen



i.A. Marco Schlünz
Project Engineer Sales

Nordex and Acciona Windpower are now one company.



Nordex Energy GmbH
Erich-Schlesinger-Str. 50
18057 Rostock
Deutschland

Tel: +49-381-6663-3300
Fax: +49-381-6663-3339

info@nordex-online.com
www.nordex-online.com

Sitz der Gesellschaft: Hamburg
Amtsgericht Hamburg, HRB 117218
Zweigniederlassung: Rostock

UST-ID: DE159112930

Geschäftsführung:
José Luis Blanco
Patxi Landa
Christoph Burkhard

UniCredit Bank AG
BLZ 200 300 00
SWIFT: HYVE DE MM 300
Konto 313 346
DE91 2003 0000 0000 3133 46