



SE Renewable GmbH
Milchhofstraße 24, 92318 Neumarkt
Telefon: 09181518390400
Mail: info@se-renewable.de
Web: www.se-renewable.de

Dieses Dokument enthält EIGENTÜMLICHE und VERTRAULICHE Informationen, von denen einige oder alle rechtlich geschützt sein können. Es ist ausschließlich für eingeschränkte Benutzer bestimmt, und jeder unbefugte Zugriff oder jede Offenlegung ist untersagt.

Technisches Datenblatt:

Hersteller/Type:	Nordex N117 K08 Gamma
Nennleistung:	2.400 kW
Rotordurchmesser:	117 m
Nabenhöhe:	141 m
Inbetriebnahme:	14.12.2013
Standorthöhe über NN:	ca. 560 m.
Betriebsstunden:	149.747 h
Turm (Betonturm):	N117 PH141 DIBt2/IEC3a
Turm (unteres Segment, Stahlrohrturmsegment 1):	01400-1040515_1 01420-1044356_00 MID5
Turm (oberes Segment, Stahlrohrturmsegment 2):	BOGa38705YH2000045 SE2_000045_XXX_DE
Gondel:	Nordex N117 K08 Gamma
Maschinenträger:	Nordex YGB130624B7
Getriebe:	Eickhoff EBN 2145 A12 RO1A / G 059020 XB
Generator:	Siemens JFWD-560MR-06A
Rotorblätter:	Nordex NR 85.5
Blattlager:	Rothe Erde 092.50.2410.100.48.1421
Transformator:	Siemens GEAFOL 4GT6467-1DG
Schaltanlage:	Siemens 8DJH RRL