

ENERCON GmbH - Postfach 11 68 - D-26581 Aurich

Bucklige Welt Wind WICON GesmbH & Co KG
z. H. Herrn Dr. Peter M. Ramharter
Aredstraße 13
A-2544 Leobersdorf
Austria

Kontakt:
Hausanschrift:

Telefon:
Fax:

Kundenbetreuung
ENERCON Service Center
Dornumer Straße 20
26607 Aurich
+49 4941 976-385
+49 4941 976-319

e-mail: customer.relation@enercon.de



Aurich, 22. Juli 2011

**Rotorblatтарbeiten an den WEA 701558
Windpark Lichtenegg (W- 01735-001)**

Sehr geehrter Herr Ramharter,

gern möchten wir Sie über die durchgeführten Reparaturen bzw. Nacharbeiten der Rotorblätter an o. g. Windenergieanlage informieren. In diesem Zuge stellen wir Ihnen den gewünschten Reparaturbericht zur Verfügung.

Diese Rotorblattreparaturen wurden nach den anerkannten Regeln sowie dem derzeitigen Stand der Technik ausgeführt.

Bei Fragen diesbezüglich stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichem Gruß

ENERCON Service Center

i. A.


Marco Schneider
Kundenbetreuung

ENERCON Service Center

i. A.


Anne Köhlenbeck
Rotorblattservice

WEC specific data		Report data	
WEC Serial no.:	701558	Report no.:	001020
Operator/Owner	Bucklige Welt Wind WICON GesmbH &	Autor:	Anne Köhlenbeck
Description	AT-99999-Lichtenegg-1587-01	Creation date:	2011-08-02
Country:	AT	Printed on:	2011-08-02
Service region:	Service Austria		
Service district:	ES AT-Niederösterreich		
Power:	1.800 kW		
PlantSystem:	E-66/18.70		

Blade Serial no.: RO1524 Set No.: 0507RO Type: E70-3

Notification 920001196218: Kammer5, begehbar-Endkantenklebewinkel / Schaden Blitzschutz-Kabel beschädigt, Verbindung vorhanden

Date	Pos.	Radius	Type	Technician	Oper. hours	Yield
2010-06-28	0001	8.700 MM	Innen:RBS	00013417	048736	0021124839

Notification 920001196219: Kammer2, Kamera-A-Steg, Lasche Saugseite / Verklebefehler-Fehlverklebung

Date	Pos.	Radius	Länge (längs)	Type	Technician	Oper. hours	Yield
2010-06-28	0001	18.200 MM	4.900 MM	Innen:RBS	00013417	048736	0021124839

Notification 920001765927: Tip-Tip / Erosion-Decklack angegriffen, Bladecoat OK

Date	Pos.	Radius	Länge (längs)	Type	Technician	Oper. hours	Yield
2011-06-22	0001	32.200 MM	800 MM	Außen:Bühne/Abseiler/Steiger	00016511	056764	0024589818



Document 1000000000131493
 Relevant to Pos.: 0001


 Document 1000000000139777
 Relevant to Pos.: 0001

Blade Serial no.: RO1526 Set No.: 0507RO Type: E70-3

Notification 920001196215: Kammer5, begehbar-Endkantenklebewinkel / Schaden Blitzschutz-Kabel beschädigt, Verbindung vorhanden

Date	Pos.	Radius	Type	Technician	Oper. hours	Yield
2010-06-28	0001	8.700 MM	Innen:RBS	00013417	048736	0021124839

Notification 920001758544: Druckseite, aussen-Abstand von Endkante / Lackschaden-Längsriss

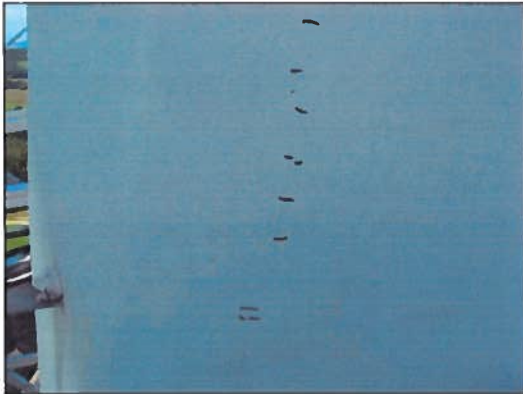
Date	Pos.	Abstand	Radius	Länge (längs)	Type	Technician	Oper. hours	Yield
2011-06-20	0001	160 MM	8.500 MM	2.100 MM	Außen:Bühne/Abseiler/Steiger	00016511	056764	0024589818


 Document 1000000000130980
 Relevant to Pos.: 0001

Notification

920001758545: Saugseite, aussen-Abstand von Endkante / Lackschaden-Längsriss

Date	Pos.	Abstand	Radius	Länge (längs)	Type	Technician	Oper. hours	Yield
2011-06-20	0001	150 MM	8.000 MM	2.400 MM	Außen:Bühne/Abseiler/Steiger	00016511	056764	0024589818


 Document 10000000000130981
 Relevant to Pos.: 0001

 Document 10000000000130982
 Relevant to Pos.: 0001

 Notification
 920001758546: Tip-Tip / Erosion-E-Folie, fehlt

Date	Pos.	Radius	Länge (längs)	Type	Technician	Oper. hours	Yield
2011-06-20	0001	32.200 MM	800 MM	Außen:Bühne/Abseiler/Steiger	00016511	056764	0024589818


 Document 10000000000130983
 Relevant to Pos.: 0001



Document 10000000000130984
Relevant to Pos.: 0001



Document 10000000000130985
Relevant to Pos.: 0001

Blade Serial no.: RO1536 Set No.: 0507RO Type: E70-3

Notification 920001196216: Kammer2, Kamera-A-Steig, Lasche Saugseite / Verklebefehler-Fehlverklebung

Date	Pos.	Radius	Länge (längs)	Type	Technician	Oper. hours	Yield
2010-06-28	0001	17.300 MM	4.700 MM	Innen:RBS	00013417	048736	0021124839

Notification 920001196217: Kammer5, begehbar-Endkantenklebewinkel / Schaden Blitzschutz-Anbindung Verschraubung gebrochen

Date	Pos.	Radius	Type	Technician	Oper. hours	Yield
2010-06-28	0001	8.900 MM	Innen:RBS	00013417	048736	0021124839

Notification

920001765921: Druckseite, aussen-Abstand von Endkante / Lack- und Spachtelschaden-Längsris

Date	Pos.	Abstand	Radius	Länge (längs)	Type	Technician	Oper. hours	Yield
2011-06-21	0001	150 MM	9.070 MM	1.800 MM	Außen:Bühne/Abseiler/Steiger	00015661	056764	0024589818



Document 1000000000131456
 Relevant to Pos.: 0001

Notification
 920001765922: Nasenkante (nur Erosion)-Erosionsbereich +/- 50mm / Erosion-E-Folie, porös

Date	Pos.	Radius	Länge (längs)	Type	Technician	Oper. hours	Yield
2011-06-21	0001	34.500 MM	700 MM	Außen:Bühne/Abseiler/Steiger	00015661	056764	0024589818



Document 1000000000131457
 Relevant to Pos.: 0001

Document 1000000000131458
 Relevant to Pos.: 0001

