



Pos. pos.	Pos. Benennung / description / designation	Abmaße nacelle dimension
1	Rotordurchmesser / rotor diameter / diamètre du rotor	ø71m
2	Exzentrizitätsfläche / eccentricity measurement / dimension d'excentricité	4018m±2
3	Gondelbreite / nacelle breadth / largeur de la nacelle	5,39m
4	Gondellänge / nacelle length / longueur de la nacelle	11,6m
5	Gondelhöhe / nacelle height / altitude de la nacelle	5,85m
6	Turmmittle bis Nabe / tower middle to hub / centre de la tour jusqu'au moyeu	4,32m
7	Turmmittle bis Gondelspitze / tower middle to nacelle forefront / du centre du mât à la pointe de la nacelle	7,17m
8	OK Turmkopfflansch bis Nabe / upper edge lower top flange to hub / bride supérieure de la tour jusqu'au moyeu	1,00m
9	Neigung / incline / attirance	4°
10	Turmmittle bis tiefste Blattposition/centre of tower to bottom position of blade/Milieu du mât jusqu'à la position la plus basse de la pale	8,39m
11	Turmmittle bis höchste Blattposition/centre of tower to topmost position of blade/Milieu du mât jusqu'à la position la plus élevée de la pale	3,45m

Dieses Dokument wurde auf Anfrage bzw. für den Empfänger nicht registriert!
 Der Empfänger wird bei Änderung des Dokuments nicht automatisch informiert!
 → Si le document est modifié, le récepteur ne recevra pas d'informations!
 Ce dessin est la propriété de la société ENERCON GmbH et représente un secret d'entreprise selon les dispositions de la loi sur le droit de propriété intellectuelle. Tous droits réservés selon DIN 34.
 This drawing is the property of ENERCON GmbH. It is a trade secret according to § 17 of the German Copyright Act of 1965 (UWG) and all rights are reserved in accordance with DIN 34.

Ce document a été envoyé sur demande au récepteur sans être enregistré!
 → Si le document est modifié, le récepteur ne recevra pas d'informations!
 Ce dessin est la propriété de la société ENERCON GmbH et représente un secret d'entreprise selon les dispositions de la loi sur le droit de propriété intellectuelle. Tous droits réservés selon DIN 34.

ENERCON GmbH Dreekamp 5 24605 AURICH Germany		Dat.: 30.04.2004 Name:
Prep. by: 16.11.2009 DBON/Kr. Approved: 17.06.2004 Standard	Date: 16.11.2009 Name: DBON/Kr.	Date: 17.06.2004 Name: Standard
5. Migration Ann. 23.02.2009 D.S. MKr. 3. Pos.10. hinzu 12.02.2009 RGS/MKr. 2. Pos.7.franz. Text 10.10.2005 A.S. MKr. 1. Text 16.09.2004 A.S. MKr.	5. Migration Ann. 23.02.2009 D.S. MKr. 3. Pos.10. hinzu 12.02.2009 RGS/MKr. 2. Pos.7.franz. Text 10.10.2005 A.S. MKr. 1. Text 16.09.2004 A.S. MKr.	Date: 16.11.2009 Name: DBON/Kr.
Allgemeine Toleranzen General tolerances DN ISO 1302		Maßstab 1:500 Scale Weight KG
E-70 E4		Gondelabmessung nacelle dimension
No. guarantees can be given in respect of this information.		66.00.177 - 5 Sprache Landcode Blatt Sheet DE 1
Rev. Änderung/Change Fr. dat. Name		ID Nr.: KN050319 1 Bl.