



Gesamthöhe ab Gelände <i>Total height from territory</i>	67,00 m
Nabenhöhe ab Gelände <i>Hub height above ground</i>	45,00 m
Turmlänge ab Fundamentoberkante <i>Tower height above upper foundation edge</i>	43,95 m
Bauart / Design	Stahlurm <i>steel tower</i>
Windzone WZ (DIBt)	-
WTGS Class (IEC 61400-1)	IEC IA ¹
Anzahl der Sektionen / Number of sections	2 + Fundamentkorb 2 + foundation basket

	Länge <i>length</i>	Oben <i>diam_{top}</i>	Unten <i>diam_{bottom}</i>	Gewicht <i>weight</i>
	m	m	m	to
Sektion 1 / <i>section 1</i>	22,00	1,332 / 1,488 ³	2,120	ca. 15
Sektion 2 / <i>section 2</i>	21,95	2,120	3,30 / 3,576 ²	ca. 32
Fundamentkorb / <i>foundation basket</i>	1,50	3,576 ³	3,656 ³	ca. 3,3
Gesamtgewicht Turm / <i>total weight tower</i>				ca. 50

¹ Typenprüfung vorhanden / *Certification Report available*

² Typenprüfung in Arbeit / *Certification report in process*

³ Flanschaußendurchmesser / *outside flange diameter*



Dieses Dokument wurde auf Anfrage bzw. für einen bestimmten Auftrag verschickt. Der Empfänger wurde nicht registriert!
Der Empfänger wird bei Änderung des Dokuments nicht automatisch informiert! *This document has been sent on request on a certain order.
The receiver has not been registered! The receiver will not automatically be informed in case of alterations!*

Document information:

Author/ date: AS / 02.03.07
Department: WRD
Approved / date: MKR / 02.03.07
Revision / date: 2.0 / 18.01.2011

Translator / date: -
Revisor / date:
Reference:

D0178667-0.docx