Deutscher Hängegleiterverband e.V. im DAeC DHV -Technikreferat

LBA-anerkannte Prüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel

vorne (gestreckt, mm): 55



Luftsportgeräte-Kennblatt Hängegleiter

		•	•						
Geräte-Kennblatt Nr.: DHV 01-0440-08		-08	Ausga	be: 0	Datu	m: 22.12.2	008		
l.	<u>Zulassung</u>								
	1. Gerätemuster:	erätemuster: Sport 2 15			55				
	2. Hersteller:	Wills Win	ng Inc.						
	3. Inhaber der Musterprüfbescheinigung: Seagull Aviation								
	4. Datum der Musterprüfung:	2.12.2008							
II.	Merkmale und Betriebsgrenzen								
	1. Gerätegewicht (ohne Packsac	k kg):	27						
	2. Zulässiges Startgewicht minimal (kg):		68	maxima	ıl (kg):	140			
	3. Maximal zulässige Geschwindigkeit (km/h): 90								
	4. Anzahl der Sitze:		1						
	5. Klasse:		2						
	6. Lage des Aufhängepunktes, gemessen vom vorderen Ende des Kielrohres,								
	minimal (mm): 1457		maximal (mm): 1495						
	Lage des Aufhängepunktes über Kielrohr-Oberkante (mm): 95								
	7. Speedbar: <i>Ja</i>		Variable Geometrie: <i>Ja</i>						
	Steuerhilfen: keine								
	8. Segellaten im Untersegel (Stü	im Obersegel (Stück): 15							
	9. Kieltaschenhöhe über Kielroh	r-Oberkan	te,						

hinten (gedrückt, mm): 0

Seite 2 Geräte-Kennblatt Nr.: DHV 01-0440-08 Ausgabe: 0 Datum: 22.12.2008

10. Gestützte Segellatten über Kielrohr-Oberkante, von innen nach außen, (mm)

VG gespannt, 1. Latte: 170 2. Latte: 146 3. Latte: 118 4. Latte: VG gespannt, 5. Latte: 6. Latte: 7. Latte: 8. Latte:

VG gespannt 9. Latte: 10. Latte:

VG entspannt, 1. Latte: 145 2. Latte: 180 3. Latte: 185 4. Latte: VG entspannt, 5. Latte: 6. Latte: 7. Latte: 8. Latte:

VG entspannt 9. Latte: 10. Latte:

11. Swivelgestützte Segellatte über Kielrohr-Oberkante (mm)

VG gespannt: VG entspannt:

12. Randbogen-Ende über Kielrohr-Oberkante (mm)

VG gespannt: -45 VG entspannt: 5

13. Seitenrohr-Ende über Kielrohr-Oberkante (mm)

Gerät auf Basis stehend, VG gespannt: -205 VG entspannt: -168

Gerät auf Turm stehend, VG gespannt: VG entspannt:

14. Zugelassen für Windenschlepp: Ja für UL-Schlepp: Ja

15. Nachprüffrist: 12 Mo

16. Sonstige Besonderheiten:

Winkel der Schränkungsanschläge zum Kiel. VG gespannt: 17,2° VG entspannt: 18,2°

III. <u>Betriebsanweisungen</u>

Betriebsanleitung in der genehmigten Fassung vom 22.12.2008.