## Deutscher Hängegleiterverband e.V. im DAeC DHV -Technikreferat

LBA-anerkannte Prüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel



## Luftsportgeräte-Kennblatt Hängegleiter

Geräte-Kennblatt Nr.: DHV 01-0375-02		-02	Ausgabe: 1		Datun	n: 19.03.2002
l.	Zulassung					
	1. Gerätemuster:	Star				
	2. Hersteller:	AEROS Lt	<sup>t</sup> d.			
	3. Inhaber der Musterprüfbesche	einigung: S	Sunglide Flug	sport		
	4. Datum der Musterprüfung:	12	2.03.2002			
II.	Merkmale und Betriebsgrenzen					
	1. Gerätegewicht (ohne Packsac	ck kg):	40			
	2. Zulässiges Startgewicht minimal (kg):		100	maximal (	(kg):	140
	3. Maximal zulässige Geschwindigkeit (km/h): 80					
	4. Anzahl der Sitze:		1			
	5. Klasse:		3 E			
	6. Lage des Aufhängepunktes, gemessen vom vorderen Ende des Kielrohres,					
	minimal (mm): 750		maximal (mm): 800			
	Lage des Aufhängepunktes über Kielrohr-Oberkante (mm): 0					
	7. Speedbar: <i>Ja</i>		Variable Geometrie: Wölbklappe			
	Steuerhilfen: Querruder					
	8. Segellaten im Untersegel (Stück):		im Obersegel (Stück): 14			
	9. Kieltaschenhöhe über Kielrohr-Oberkante,					
	vorne (gestreckt, mm):		hinten (ged	lrückt, mm):		

Seite 2 Geräte-Kennblatt Nr.: DHV 01-0375-02 Ausgabe: 1 Datum: 19.03.2002

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

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

VG gespannt 9. Latte: 10. Latte:

VG entspannt, 1. Latte: 2. Latte: 3. Latte: 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: VG entspannt:

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

Gerät auf Basis stehend, VG gespannt: VG entspannt:

Gerät auf Turm stehend, VG gespannt: VG entspannt:

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

15. Nachprüffrist: 24 Mo

16. Sonstige Besonderheiten:

Maße über Kiel-Oberkannte: Landeklappe außen hinten -15, Querruder außen hinten +90, quickpin Endlatte oben -120, Schraube oben außen am D-Holm +130, Nullstellung der Querruder 1 Grad über Kiel

## III. <u>Betriebsanweisungen</u>

Betriebsanleitung in der genehmigten Fassung vom 12.03.2002.