Deutscher Hängegleiterverband e.V. im DAeC DHV -Technikreferat

LBA-anerkannte Prüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel

vorne (gestreckt, mm): 60



Luftsportgeräte-Kennblatt Hängegleiter

		i idiig	ogioitoi				
Ge	räte-Kennblatt Nr.: <i>DHV 01-0386</i> -	-03	Ausgal	pe: 0	Datum	n: 12.03.200	3
l.	Zulassung						
	1. Gerätemuster:	ed 3					
	2. Hersteller:	Moyes E	Delta Gliders				
	3. Inhaber der Musterprüfbesche	Skyline Flight Gear GmbH & Co. KG					
	4. Datum der Musterprüfung:		12.03.2003				
II.	Merkmale und Betriebsgrenzen						
	1. Gerätegewicht (ohne Packsack kg):		32,9				
	2. Zulässiges Startgewicht minimal (kg):		92	maximal (l	(g):	112	
	3. Maximal zulässige Geschwindigkeit (km/h): 80						
	4. Anzahl der Sitze:		1				
	5. Klasse:		3				
	6. Lage des Aufhängepunktes, gemessen vom vorderen Ende des Kielrohres,						
	minimal (mm): 1300		maximal (mm): 1350				
	Lage des Aufhängepunktes über Kielrohr-Oberkante (mm): 40						
	7. Speedbar: <i>Ja</i>		Variable Geometrie: <i>Ja</i>				
	Steuerhilfen: keine						
	8. Segellaten im Untersegel (Stü	ıck): 6	im Oberse	gel (Stück): 2	21		
	9. Kieltaschenhöhe über Kielroh	r-Oberkar	nte,				

hinten (gedrückt, mm): 0

Seite 2 Geräte-Kennblatt Nr.: DHV 01-0386-03 Ausgabe: 0 Datum: 12.03.2003

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

VG gespannt, 1. Latte: 25 2. Latte: 50 3. Latte: 55 4. Latte: 55 VG gespannt, 5. Latte: 6. Latte: 7. Latte: 8. Latte:

VG gespannt 9. Latte: 10. Latte:

VG entspannt, 1. Latte: 160 2. Latte: 180 3. Latte: 185 4. Latte: 180

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: -20 VG entspannt: 100

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

Gerät auf Basis stehend, VG gespannt: -135 VG entspannt: -60

Gerät auf Turm stehend, VG gespannt: VG entspannt:

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

15. Nachprüffrist: 24 Mo

16. Sonstige Besonderheiten:

Mylarsegel

III. Betriebsanweisungen

Betriebsanleitung in der genehmigten Fassung vom 12.03.2003.