Deutscher Hängegleiterverband e.V. im DAeC

DHV-Musterprüfstelle, Miesbacher Str. 2, 83703 Gmund a.T. Akkreditierte Musterprüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012-07



1.2016

Luftsportgeräte-Datenblatt Hängegleiter

		riangeg	Jierrei			
Geräte-Datenblatt Nr.: DHV 01-0436		6-08	Ausg	abe: <i>2</i>	Datum:	09.1
l.	<u>Musterprüfung</u>					
	1. Gerätemuster:	Space 14				
	2. Hersteller:	Flugsport Skypoint Gesmbh				
	3. Inhaber der Musterprüfung: Flugsport Skypoint Gesmbh					
	4. Datum der Musterprüfung:	08.	08.09.2008			
II.	Merkmale und Betriebsgrenzen					
	1. Gerätegewicht (ohne Packsa	ck kg):	25,5			
	2. Zulässiges Startgewicht minimal (kg):		90	maximal (l	kg): 1	35
	3. Maximal zulässige Geschwindigkeit (km/h): 80					
	4. Anzahl der Sitze:		1			
	5. Klasse:		1-2			
	6. Lage des Aufhängepunktes, gemessen vom vorderen Ende des Kielrohres,					
	minimal (mm): 1490		maximal (mm): 1590			
	Lage des Aufhängepunktes über Kielrohr-Oberkante (mm): 0					
	7. Speedbar: <i>Ja</i>		Variable Geometrie: Ja			
	Steuerhilfen: keine					
	8. Segellatten im Untersegel (St	tück): 2	im Obersegel (Stück): 14			
	9 Kieltaschenhöhe über Kielroh	r-Oberkante				

vorne (gestreckt, mm): 57 hinten (gedrückt, mm): 0

Seite 2 Geräte-Datenblatt Nr.: DHV 01-0436-08 Ausgabe: 2 Datum: 09.11.2016

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

VG gespannt, 1. Latte: 252 2. Latte: 333 3. Latte: 4. Latte: VG gespannt, 5. Latte: 6. Latte: 7. Latte: 8. Latte:

VG gespannt 9. Latte: 10. Latte:

VG entspannt, 1. Latte: 245 2. Latte: 325 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: 165 VG entspannt: 170

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

Gerät auf Basis stehend, VG gespannt: -40 VG entspannt: -20

Gerät auf Turm stehend, VG gespannt: VG entspannt:

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

15. Nachprüffrist: 60 Mo

16. Sonstige Besonderheiten:

III. Betriebsanweisungen

Betriebsanleitung in der genehmigten Fassung vom 08.09.2008.