Deutscher Hängegleiterverband e.V. im DAeC DHV/OeAeC-Technikreferat

LBA-anerkannte Prüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel Beauftragter der österreichischen Luftfahrtbehörde



Luftsportgeräte-Kennblatt Gleitsegel

Geräte-Kennblatt Nr.: DHV GS-01-0846-01 Ausgabe: 1 Datum: 22.03.2001

Musterprüfung

1. Gerätemuster: Airea Revolution L

Hersteller: SynAlRgy GmbH

3. Datum der Musterprüfbescheinigung: 22.03.2001

II. Merkmale und Betriebsgrenzen

Gerätegewicht (ohne Packsack kg): 6,8

Zulässiges Startgewicht minimal (kg):
80 maximal (kg):
115

Anzahl der Sitze;

4. Klasse: 2 GH

Gurtzeugbeschränkung: Gurtzeuge der Gruppe GH

6. Fußbeschleuniger: Ja

7. Trimmer (von Hand zu bedienen): Nein

8. Projizierte Fläche (m²): 27,71

9. Windenschlepp: Ja

10. Tragegurtlängen (mm):

Tragegurt A: Tragegurt B: Tragegurt C: Tragegurt D:

normal: 530 normal: 530 normal: 530 normal: 530

beschleunigt: 380 beschleunigt: 400 beschleunigt: 480 beschleunigt: 530

11. Leinenlängen (mm):

	A	В	C	D	E	Bremse	
S1		7250					S1
S2		7235					S2
S3		7270					S3
1	7610	7570	7580	7585		8175	1
2	7715	7670	7690	7710		8165	2
3	7825	7785	7815	7885		8155	3
4	7980	7920	7955	8040		8150	4
5	8020	7950	7985	8085		8190	5
6	8010	7935	7965	8070		8235	6
7	8120	8040	8060	8170		8215	7
8	8125	8075	8100	8225		8250	8
9	8120	8065	8095	8200		8280	9
10	8225	8160	8190	8310		8300	10
11						8380	11
12						8495	12
13						8540	13
14						8670	14
15						8810	15
16						9040	16

12. Sonstige Besonderheiten:

III. Betriebsanweisungen

Betriebsanleitung in der genehmigten Fassung vom 01.03.2001

Harry Buntz DHV - Technik

Deutscher Hängegleiterverband e.V. Miesbacher St a.8e 2, 83703 Gmund