

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

Luftsportgeräte-Kennblatt (§ 4 Luft VZO) SPRUNGFALLSCHIRM - KAPPE

Geräte-Kennblatt Nr. 64.033.013

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **BLUE TRACK**

Gerätemuster BT 50

Hersteller Parachutes de France

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm
Zellen	s.Zeichung /9	A : 3,47
Halbzellen	20	B : angesetzt 1,38
Gewebe	PF 3000	C : 3,65
Form	halb elliptisch	D : angesetzt 1,38
Packvolumen	keine Angabe	St.ZwL. A+D 1,04 / B+C 0,95
		St.L. bis Auge 2,57 / 3,17

Betriebsgrenzen 130 kts empf. max. Einhängelast keine Angabe

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 09.09.1996

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

Luftsportgeräte-Kennblatt (§ 4 Luft VZO) SPRUNGFALLSCHIRM - KAPPE

Geräte-Kennblatt Nr. 64.033.016

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **BLUE TRACK**

Gerätemuster BT 80 Typ 740 - 1

Hersteller Parachutes de France

Verwendungszweck Tandem Hauptkappe

Bauvorschriften STPA - CEV

Musterzulassung erteilt am : 20.11.1994

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I-Beam, Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : a 5,07, i 5,06

Halbzellen 22

B : a 5,14, i 5,13

Gewebe PF 3000 / 2100

C : a 5,32, i 5,38

Form halb - elliptisch

D : a 5,58, i 5,68

Packvolumen 1200 cui

St.ZwL. a 2,50, i 2,00

St.L. a 2,70/0,55, i 4,02

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast 210 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten