

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.042.001

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **RAVEN**

Gerätemuster I

Hersteller Precision Aerodynamics Inc.

Verwendungszweck Hauptkappe/Reservekappe

Bauvorschriften FAA TSO - C 23 c

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	2,95
Halbzellen	14	B :	3,02
Gewebe	F 111	C :	3,16
Form	Rechteck	D :	3,38
Packvolumen	401 cui	St.ZwL.	1,05 - 1,08
		St.L.	3,90
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	84 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		

Besonderheiten

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.042.002

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **RAVEN**

Gerätemuster II

Hersteller Precision Aerodynamics Inc.

Verwendungszweck Hauptkappe/Reservekappe

Bauvorschriften FAA TSO - C 23 c

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I-Beam, Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 7

A : 3,23

Halbzellen 14

B : 3,30

Gewebe F 111

C : 3,47

Form Rechteck

D : 3,69

Packvolumen 419 cui

St.ZwL. 1,18 - 1,65

St.L. 4,25

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast 96 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.042.003

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **RAVEN**

Gerätemuster III

Hersteller Precision Aerodynamics Inc.

Verwendungszweck Hauptkappe/Reservekappe

Bauvorschriften FAA TSO - C 23 c

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	3,46
Halbzellen	14	B :	3,56
Gewebe	F 111	C :	3,74
Form	Rechteck	D :	3,98
Packvolumen	478 cui	St.ZwL.	1,45
		St.L.	3,85
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	110 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.042.004

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **RAVEN**

Gerätemuster IV

Hersteller Precision Aerodynamcis Inc.

Verwendungszweck Hauptkappe/Reservekappe

Bauvorschriften FAA TSO - C 23 c

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I-Beam, Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 7

A : 3,70

Halbzellen 14

B : 3,80

Gewebe F 111

C : 3,98

Form Rechteck

D : 4,22

Packvolumen 570 cui

St.ZwL. 1,30 - 1,85

St.L. 4,75

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast 125 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 09.09.1996