

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.048.012

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **STYLE**

Gerätemuster 170

Hersteller Spekon (Seifhennersdorf)

Verwendungszweck Reservekappe

Bauvorschriften keine Angabe

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I-Beam, Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : 2,80

Halbzellen 18

B : 2,85

Gewebe F 111 A / BSF 126/1312 Nr.

C : 3,02

Form Rechteck

D : 3,29

Packvolumen ca. 400 cui

St.ZwL. 2x1,45/1x1,30/1x1,20

St.L. 2 x 1,45

Betriebsgrenzen 240 km/h

empf. max. Einhängelast keine Angabe

Betriebsanweisung Fallschirmhandbuch für das Gleitfallschirmsystem Style M

Besonderheiten

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.048.013

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **Style**

Gerätemuster 210

Hersteller Spekon (Seifhennersdorf)

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine Angabe

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	9	A :	3,10
Halbzellen	18	B :	3,16
Gewebe	F 111 A / FSV 126/1312 Nr. 9380	c :	3,36
Form	Rechteck	D :	3,66
Packvolumen	keine Angabe	St.ZwL.	2x1,65/1x1,45/1x1,35
		St.L.	2,50
Betriebsgrenzen	240 km/h	empf. max. Einhängelast	keine Angabe
Betriebsanweisung	Fallschirmhandbuch Style M		
Besonderheiten			

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 07.09.1996