

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.001.017

Ausgabe 3

Datum 07-95

Zulassung des Grundmusters **AR 11**

Gerätemuster 120

Hersteller Aerodyne Research

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine Angabe

Musterzulassung erteilt am : 20.07.1995

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	11	A :	2,74
Halbzellen	22	B :	1,07
Gewebe	ZP	C :	2,96
Form	Rechteck	D :	1,07
Packvolumen	299 cui	St.ZwL.	1,07
		St.L.	1,77/0,58
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	55 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		

Besonderheiten

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 04.09.1996

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.001.018

Ausgabe 3

Datum 07-95

Zulassung des Grundmusters **AR 11**

Gerätemuster 140

Hersteller Aerodyne Research

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine Angabe

Musterzulassung erteilt am : 20.07.1995

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	11	A :	2,96
Halbzellen	22	B :	1,15
Gewebe	ZP	C :	3,19
Form	Rechteck	D :	1,15
Packvolumen	339 cui	St.ZwL.	1,15
		St.L.	1,91/0,62
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	69 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.001.019

Ausgabe 3

Datum 07-95

Zulassung des Grundmusters **AR 11**

Gerätemuster 160

Hersteller Aerodyne Research

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine Angabe

Musterzulassung erteilt am : 20.07.1995

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	11	A :	3,17
Halbzellen	22	B :	1,24
Gewebe	ZP	C :	3,43
Form	Rechteck	D :	1,24
Packvolumen	367 cui	St.ZwL.	1,24
		St.L.	2,05/0,67
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	85 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 04.09.1996

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.001.020

Ausgabe 3

Datum 07-95

Zulassung des Grundmusters **AR 11**

Gerätemuster 180

Hersteller Aerodyne Research

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine Angabe

Musterzulassung erteilt am : 20.07.1995

auf Grund einer Musterprüfung **umfassend** **vereinfacht** **ergänzend**

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	11	A :	3,36
Halbzellen	22	B :	1,31
Gewebe	ZP	C :	3,62
Form	Rechteck	D :	1,31
Packvolumen	408 cui	St.ZwL.	1,31
		St.L.	2,17/0,71
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	100 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 04.09.1996