

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.013

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **FLASH**

Gerätemuster 135

Hersteller Paratec GmbH

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften TBH DAeC

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 :	2,88
Halbzellen	18	B :	1,00
Gewebe	F 111 / ZOPO	C :	3,10
Form	Rechteck	D :	1,00
Packvolumen	keine Angabe	St.ZwL.	0,94
		St.L.	2,68
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	60 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.014

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **FLASH**

Gerätemuster 150

Hersteller Paratec GmbH

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften TBH DAeC

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 : 3,05

Halbzellen 18

B : 1,04

Gewebe F 111 / ZOPO

C : 3,29

Form Rechteck

D : 1,04

Packvolumen keine Angabe

St.ZwL. 0,98

St.L. 2,77

Betriebsgrenzen 130 kts

emp. max. Einhängelast 75 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.015

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **FLASH**

Gerätemuster 170

Hersteller Paratec GmbH

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften TBH DAeC

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 :	3,26
Halbzellen	18	B :	1,11
Gewebe	F 111 / ZOPO	C :	3,48
Form	Rechteck	D :	1,11
Packvolumen	keine Angabe	St.ZwL.	1,05
		St.L.	3,00
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	85 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			