

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.037

Ausgabe 3

Datum 01-96

Zulassung des Grundmusters **QUADRA**

Gerätemuster 120

Hersteller Paratec GmbH

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften DFV TSO

Musterzulassung erteilt am : 15.01.1996

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

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	9	A :	2,81
Halbzellen	18	B :	1,04
Gewebe	Nullgewebe PN 4	C :	3,04
Form	Rechteck	D :	1,04
Packvolumen	280 cui	St.ZwL.	0,84
		St.L.	2,35 / 0,35
Betriebsgrenzen	150 kts	empf. max. Einhängelast	75 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten	Zellöffnung mit Dreiecken abgenäht		

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.038

Ausgabe 3

Datum 01-96

Zulassung des Grundmusters **QUADRA**

Gerätemuster 135

Hersteller Paratec GmbH

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften DFV TSO

Musterzulassung erteilt am : 15.01.1996

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	9	A :	2,99
Halbzellen	18	B :	1,10
Gewebe	Nullgewebe PN 4	C :	3,22
Form	Rechteck	D :	1,10
Packvolumen	310 cui	St.ZwL.	0,90
		St.L.	2,42 / 0,37
Betriebsgrenzen	150 kts	empf. max. Einhängelast	84 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten	Zellöffnung mit Dreiecken abgenäht		

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.039

Ausgabe 3

Datum 01-96

Zulassung des Grundmusters **QUADRA**

Gerätemuster 150

Hersteller Paratec GmbH

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften DFV TSO

Musterzulassung erteilt am : 15.01.1996

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	9	A :	3,17
Halbzellen	18	B :	1,17
Gewebe	Nullgewebe PN 4	C :	3,41
Form	Rechteck	D :	1,17
Packvolumen	330 cui	St.ZwL.	0,96
		St.L.	2,55 / 0,40
Betriebsgrenzen	150 kts	empf. max. Einhängelast	92 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten	Zellöffnung mit Dreiecken abgenäht		

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 13.10.1996

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.040

Ausgabe 3

Datum 01-96

Zulassung des Grundmusters **QUADRA**

Gerätemuster 170

Hersteller Paratec GmbH

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften DFV TSO

Musterzulassung erteilt am : 15.01.1996

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

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	9	A :	3,39
Halbzellen	18	B :	1,25
Gewebe	Nullgewebe PN 4	C :	3,65
Form	Rechteck	D :	1,25
Packvolumen	350 cui	St.ZwL.	1,02
		St.L.	2,73 / 0,43
Betriebsgrenzen	150 kts	empf. max. Einhängelast	103 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten	Zellöffnung mit Dreiecken abgenäht		