DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt	Nr. 64.03	8.009	Ausgabe 2	2	Γ	Datum	11-94
Zulassung des Gr	rundmusters	ARROW					
Verwenc	erätemuster Hersteller dungszweck vorschriften	175 Paratec Gmb Hauptkappe TBH DAeC	Н				
Musterzulassung auf Grund einer M		keine Angabe		nfacht		ergänzen	d
Merkmale und Betr	Merkmale und Betriebsgrenzen						
Baumerkmale	I-Beam, C	Chordwise		Leinenmaß	Be in m,cm	1	
Zellen	9		A :	3,40)		
Halbzellen	18		В:	3,50)		
Gewebe	1.1 OZ Rips	top	C :	3,70)		
Form	Rechteck		D:	3,85	i		
Packvolumen	keine Anga	be	St.ZwL.	1,20)		
			St.L.	3,50)		
Betriebsgrenzer	130 kts		empf. m	nax. Einhä	ngelast	85 kg	
Betriebsanweisung	Herstell	ermanual					
Besonderheiter	1						

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA Erstellt am : 10.09.1996

Deutscher Fallschirmsport Verband e.v.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

	Geräte-Kennblatt	Nr. 64.038	3.010	Ausgabe 2	<u>.</u>	Datum 11-94	
	Verwend	erätemuster Hersteller dungszweck	ARROW 195 Paratec Gm Hauptkappe				
	Musterzulassung auf Grund einer M Merkmale und Bet	erteilt am : usterprüfung	TBH DAeC keine Anga umfassend		nfacht	ergänzend	
	Baumerkmale	I-Beam, C	hordwise		Leinenmaße	in m,cm	
	Zellen	9		A :	3,55		
	Halbzellen	18		B :	3,65		
Į	Gewebe	1.1 OZ Rips	top	c :	3,85		
	Form	Rechteck		D:	4,05		
(Packvolumen	keine Angal	oe	St.ZwL.	1,22		
				St.L.	3,25		
	Betriebsgrenze	n 130 kts		empf. n	nax. Einhäng	elast 95 kg	
	Betriebsanweisun	g Herstelle	ermanual				
	Besonderheiten						

Verteiler: Beauftragter, Prüfer, LBA Erstellt am: 10.09.1996

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblat	t Nr. 64.038.011	Ausgabe 2		Datum 11-94
Verwen	erätemuster 215 Hersteller Paratec GmbH dungszweck Hauptkappe vorschriften TBH DAeC			
auf Grund einer M	lusterprüfung umfassend X	vereinfac	ht	ergänzend
Merkmale und Bet	riebsgrenzen			
Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leine	enmaße in m,c	m
Zellen	9	A :	3,75	
Halbzellen	18	В:	3,85	
Gewebe	1.1 OZ Ripstop	c :	4,00	
Form	Rechteck	D:	4,25	
Packvolumen	keine Angabe	St.ZwL.	1,25	
		St.L.	2,75 / 3,35	
Betriebsgrenzei	n 130 kts	empf. max. I	Einhängelast	105 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual			
Besonderheiter	1			

Verteiler: Beauftragter, Prüfer, LBA Erstellt am: 22.09.1996

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt	Nr. 64.038.012 Au	ısgabe 2		Datum 11-94
Verwen	erätemuster 235 Hersteller Paratec GmbH dungszweck Hauptkappe TBH DAeC erteilt am: keine Angabe lusterprüfung umfassend X	vereinfac	ht	ergänzend
Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Lein	enmaße in m,c	m
Zellen	9	A :	3,91	
Halbzellen	18	B :	4,00	
Gewebe	1.1 OZ Ripstop	c :	4,20	
Form	Rechteck	D:	4,34	
Packvolumen	keine Angabe	St.ZwL.	1,32	
		St.L.	3,46	
Betriebsgrenzei	n 130 kts	empf. max.	Einhängelast	109 kg
Betriebsanweisun	g Herstellermanual			
Besonderheite	n			

Verteiler: Beauftragter, Prüfer, LBA Erstellt am: 09.09.1996