# Deutscher Fallschirmsport Verband e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt	Nr. 64.041.004	Ausgabe 2		Datum 11-94
Zulassung des Gr				
Verwend	rätemuster 170 Hersteller PISA lungszweck Hauptkappe rorschriften keine			
Musterzulassung auf Grund einer M		vereinfac	ht X	ergänzend
Merkmale und Betr			.0	
Baumerkmale	I-Beam, Chordwise		enmaße in m,c	m
Zellen	9	<b>A</b> :	3,28	
Halbzellen	18	B:	1,26	
Gewebe	F 111	<b>C</b> :	3,55	
Form	Rechteck	D :	1,27	
Packvolumen	keine Angabe	St.ZwL.	1,10	
		St.L.	2,48 / 3,30	
Betriebsgrenze	n 130 kts	empf. max.	Einhängelast	keine Angabe
Betriebsanweisung Herstellermanual				
Besonderheite	en			
			·	

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. 64.041.005	Ausgabe 2		Datum 11-94
Zulassung des Gr	rundmusters COE - D			
	erätemuster 190 Hersteller PISA dungszweck Hauptkappe			
Bauv	vorschriften keine	_		
Musterzulassung auf Grund einer M		vereinfacl	nt X	ergänzend
Merkmale und Bet		Lain	enmaße in m,c	n n
Baumerkmale	I-Beam, Chordwise		3,45	>III
Zellen	9	<b>A</b> :		
Halbzellen	18	B :	1,32	
Gewebe	F 111	<b>C</b> :	3,72	
Form	Rechteck	D:	1,33	
Packvolumen	keine Angabe	St.ZwL.	1,15	
		St.L.	2,65 / 3,50	
Betriebsgrenze	en 130 kts	empf. max.	Einhängelast	keine Angabe
Betriebsanweisung Herstellermanual				
Besonderheit	en			

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. 64.041.006	Ausgabe 2		Datum 11-94
Zulassung des Gro	undmusters COE - D			
Ge	rätemuster 210 Hersteller PISA			
ì	Hersteller PISA ungszweck Hauptkappe orschriften keine			
Musterzulassung auf Grund einer Mu	Г	e vereinfac	ht X	ergänzend
Merkmale und Betr				
Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Lein	enmaße in m,c	cm
Zellen	9	<b>A</b> :	3,63	
Halbzellen	18	В:	1,40	
Gewebe	F 111	<b>c</b> :	3,91	
Form	Rechteck	D:	1,40	
Packvolumen	keine Angabe	St.ZwL.	1,20	
		St.L.	2,75 / 3,65	
Betriebsgrenze	n 130 kts	empf. max.	Einhängelast	keine Angabe
Betriebsanweisung Herstellermanual				
Besonderheite	n			

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. 64.041	.008	Ausgabe 2		Datum 11-94
Zulassung des Gri	undmusters	COE-D			
Ge	•	260			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	PISA			
·	_	Hauptkappe keine			
	010011111011				
Musterzulassung auf Grund einer Mu		keine Angabe	vereinfac	ht X	ergänzend
Merkmale und Betriebsgrenzen					
Baumerkmale	I-Beam, C	hordwise	Lein	enmaße in m,c	: <b>m</b>
Zellen	9		<b>A</b> :	4,03	
Halbzellen	18		В:	4,16	
Gewebe	Zero P/ F 11	11	<b>C</b> :	4,35	
Form	Rechteck		D:	4,61	
Packvolumen	627 cui		St.ZwL.	1,21	
			St.L.	3,36	
	400 14-		omnt may	Einhängelast	118 kg
Betriebsgrenzer	n 130 kts		empi. max.	Limangelast	
Betriebsanweisung	g Herstell	ermanual			
Besonderheite	n				

Verteiler: Beauftragter, Prüfer, LBA Erstellt am: 07.09.1996