

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.041.039

Ausgabe 4

Datum 5-97

Zulassung des Grundmusters **Heat Wave**

Gerätemuster 120

Hersteller PISA

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften -

Musterzulassung erteilt am : 15.05.1997

auf Grund einer Musterprüfung **umfassend**

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale IBeam Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : s. Leinenplan

Halbzellen 18

B :

Gewebe Zero P

C :

Form Elipse

D :

Packvolumen 276

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 113 Kts

empf. max. Einhängelast 70 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.041.041

Ausgabe 4

Datum 5-97

Zulassung des Grundmusters **Heat Wave**

Gerätemuster 150

Hersteller PISA

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften -

Musterzulassung erteilt am : 15.05.1997

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I Beam Chordwise	Leinenmaße in m,cm
Zellen	9	A : s. Leinenplan
Halbzellen	18	B :
Gewebe	Zer P	C :
Form	Elipse	D :

Packvolumen 334 St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 113 Kts empf. max. Einhängelast 89 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.041.042

Ausgabe 4

Datum 5-97

Zulassung des Grundmusters **Heat Wave**

Gerätemuster 135

Hersteller PISA

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften -

Musterzulassung erteilt am : 15.05.1997

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

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I Beam Chordwise	Leinenmaße in m,cm
Zellen	9	A : s. Leinenplan
Halbzellen	18	B :
Gewebe	Zero P	C :
Form	Elipse	D :
Packvolumen	305	St.ZwL.
		St.L.

Betriebsgrenzen 113 Kts empf. max. Einhängelast 79 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.041.042

Ausgabe 4

Datum 5-97

Zulassung des Grundmusters **Heat Wave**

Gerätemuster 170

Hersteller PISA

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften -

Musterzulassung erteilt am : 15.05.1997

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

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I Beam Chordwise	Leinenmaße in m,cm
Zellen	9	A : s. Leinenplan
Halbzellen	18	B :
Gewebe	ZeroP	C :
Form	Elipse	D :
Packvolumen	372	St.ZwL.
		St.L.

Betriebsgrenzen 113 Kts empf. max. Einhängelast 101 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.041.043

Ausgabe 5

Datum 06-99

Zulassung des Grundmusters **Heat Wave**

Gerätemuster 190

Hersteller PISA

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : 24. 06. 1999

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I Beam chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : siehe Leinenplan

Halbzellen 18

B :

Gewebe ZeroP

C :

Form Elipse

D :

Packvolumen 415 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 113 KTS

empf. max. Einhängelast 114 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten