

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.042.029

Ausgabe 3

Datum 10-95

Zulassung des Grundmusters **BATWING**

Gerätemuster 98

Hersteller Precision

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : 18.10.1995

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	Chordwise oben,Spanw. unten	Leinenmaße in m,cm
Zellen	9	A : siehe Leinenplan
Halbzellen	18	B :
Gewebe	Zero P 3	C :
Form	siehe Antrag	D :
Packvolumen	275 cui	St.ZwL. St.L.
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast 58 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual	
Besonderheiten		

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.042.030

Ausgabe 3

Datum 10-95

Zulassung des Grundmusters **BATWING**

Gerätemuster 116

Hersteller Precision

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : 18.10.1995

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	Chordwise oben,Spanw. unten	Leinenmaße in m,cm
Zellen	9	A : siehe Leinenplan
Halbzellen	18	B :
Gewebe	Zero P 3	C :
Form	siehe Antrag	D :
Packvolumen	299 cui	St.ZwL.
		St.L.
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast 69 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual	
Besonderheiten		

Luftsportgeräte-Kennblatt (§ 4 LuftVZO)

SPRUNGFALLSCHIRM- KAPPE

Geräte-Kennblatt Nr.: **64.042.031**

Ausgabe: **3**

Datum: **10-95**

I. Zulassung des Grundmusters **Batwing**

1. Gerätemuster : **134**
2. Hersteller : **Precision**
3. Verwendungszweck : **Hauptkappe**
4. Bauvorschriften : **keine**
5. Musterzulassung: Erteilt am : **18-10-1995**
auf Grund einer Musterprüfung
umfassenden vereinfachten ergänzenden

II. Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Baumerkmale : **chordwise oben** Leinenmaße in cm :
spanwise unten
- Zellen : **9** A - **siehe Leinenplan**
- Halbzellen : **18** B -
- Gewebe : **Zero P 3** C -
- Form : **siehe Antrag** D -
- Packvolumen : **321 cui** St.Zwl. -
- St. L. -
2. Betriebsgrenzen : **140 Kts** empf. max Einhängelast : **79 Kg**

III. Betriebsanweisung : **Herstellermanual**



Luftsportgeräte-Kennblatt (§ 4 LuftVZO)

SPRUNGFALLSCHIRM- KAPPE

Geräte-Kennblatt Nr.: **64.042.032**

Ausgabe: **3**

Datum: **10-95**

I. Zulassung des Grundmusters **Batwing**

1. Gerätemuster : **153**
2. Hersteller : **Precision**
3. Verwendungszweck : **Hauptkappe**
4. Bauvorschriften : **keine**
5. Musterzulassung: Erteilt am : **18-10-1995**
auf Grund einer umfaßenden vereinfachten ergänzenden
Musterprüfung

II. Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Baumerkmale : **chordwise oben** Leinenmaße in cm :
spanwise unten
- Zellen : **9** A - **siehe Leinenplan**
- Halbzellen : **18** B -
- Gewebe : **Zero P 3** C -
- Form : **siehe Antrag** D -
- Packvolumen : **343 cui** St.Zwl. -
- St. L. -
2. Betriebsgrenzen : **140 Kts** empf. max Einhängelast : **90 Kg**

III. Betriebsanweisung : **Herstellermanual**