



Deutscher Aero Club e.V.

Luftsportgeräte-Büro

Einstellbericht UL / Gyro

D – M

Muster:

Werk-Nr.

Kennblatt Nr.

Tragfläche / Rotor	Bezugslinien		Soll	Ist
Spannweite / Rotordurchmesser				
Einstellwinkel				
Pfeilung				
V-Form				
Ausschläge	Soll / Toleranz	Ist		Meßpunktentfernung von Drehachse
		links	rechts	
Querruder (nach oben)				mm
Querruder (nach unten)				
Soll / Toleranz		Ist		mm
Quersteuer (Kopf links) Gyro				
Quersteuer (Kopf rechts) Gyro				
Höhensteuer (Kopf vorn) Gyro				
Höhensteuer (Kopf hinten) Gyro				
Soll / Toleranz		Ist		mm
Höhenflossen - Einstellung				
Höhenruder (nach oben)				
Höhenruder (nach unten)				
Soll / Toleranz		Ist		mm
Seitenleitwerk (Grundeinstellung)				
Seitenruder (links)				
Seitenruder (rechts)				
	Soll / Toleranz	Ist		Meßpunktentfernung von Drehachse
		links	rechts	
Landeklappen Stufe 0				mm
Stufe 1				
Stufe 2				
Stufe 3				
Stufe 4				

Die ermittelten Einstellwerte liegen innerhalb der vom Hersteller/ Kennblatt als zulässig angegebenen Toleranzen.

(Datum)

(Name)

(Stempel)

(Unterschrift)