



Eichelstöcker GmbH Flugzeugbau

Hafenstraße 6, 96052 Bamberg
 LBA-Nr.: II-B14; DE.MF.0521; DE.MG 0521; EASA AP-146
 ☎ 0951- 61413 www.flugzeug-eichelsdoerfer.de
 Fax: 0951- 67772 info@flugzeug-eichelsdoerfer.de

Einstellbericht

Control System Deflections Report

Muster/Baureihe Typ/Model	Werknummer Serial No.	D -
-------------------------------------	---------------------------------	------------

Einstellung	Bezugslinien Reference Lines	Sollwert Desired Value	Istwert Value
Tragflügel - Einstellwinkel Angle of Wing			
Tragflügel - Pfeilung Wing sweepback			
Tragflügel - V - Form Wing dihedral			
Höhenleitwerk - Einstellwinkel Angle of horizontal tail			
Einstellwinkel Differenz Diff. between angle of wing and horizontal tail			

Ruderausschläge in mm Control Surface Deflections	Nach oben upwards		Nach unten downwards		Messpunktentfernung in mm Distance measured
	Soll	Ist	Soll	Ist	
Querruder links Aileron left					
Querruder rechts Aileron right					
Höhenruder Elevator					
Trimmruder Trim tab					
	Nach links left		Nach rechts right		
	Soll	Ist	Soll	Ist	
Seitenruder Rudder					

Klappenausschläge in mm flaps	Stellung	Soll Desired Value		Ist		Messpunktentfernung in mm Distance measured
		Links left	Rechts right	Links left	Rechts right	
Wölbklappen Flaps						
Wölbklappen Flaps						
Wölbklappen Flaps						
Bremsklappe Airbrakes						

Ruderhinterkantenspiel in mm	Soll Desired Value		Ist		Messpunktentfernung in mm Distance measured	Geprüft, ohne Befund Checked , o.k.
	Links left	Rechts right	Links left	Rechts right		
Qerruder Ailerons						
Wölbklappen Flaps						
Höhenruder Elevator						
Seitenruder Rudder						

Reibung in der Steuerung	Soll Desired Value	Ist	Geprüft Checked o.k.	Stehwellenmessung			
				Frequenz (MHz)	P vor	P rück	SWR
Qerruder Ailerons				118.000			
Höhenruder Elevator				127.000			
Seitenruder Rudder				135.975			

Bemerkungen:
Remarks

Ort und Datum
Place and Date

Stempel
stamp

Unterschrift
Signature