

Einstellbericht

Datum: _____

Muster: _____

Werk-Nr.: _____

Kennzeichen: _____

Einstellung	Bezugslinien	Soll	Ist
Tragflächen-Einstellwinkel	_____	_____	_____
Tragflächen-Pfeilung	_____	_____	_____
Tragflächen-V-Form	_____	_____	_____
Höhenflossen-Einstellwinkel	_____	_____	_____

Ruderausschläge	nach oben		nach unten		Messpunktentfernung vom Drehpunkt
	Soll	Ist	Soll	Ist	
Querruder links	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]
Querruder rechts	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]
Höhenruder	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]
Trimmruder	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]
Landeklappen	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]
	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]	

	nach links		nach rechts		
	Soll	Ist	Soll	Ist	
Seitenruder	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]

Klappenausschläge	Soll	Ist		
		links	rechts	
_____	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]
_____	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]
_____	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]
_____	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]
_____	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]
_____	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]	_____ [mm]

Hinweise und Anmerkungen:

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

Bericht erstellt: _____

Datum

Unterschrift

Stempel

CS