



Eichelsdörfer 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

Flugbericht für

Motorsegler

Flight Report Motorglider

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

Auftraggeber/Halter: Operator:	Datum des Fluges: Date of flight:	Auftrags Nr. : Order No. :
--	---	--------------------------------------

Standort: Place:	Startzeit: Launchtime:	Landezeit: Landingtime:	Flugdauer: Flighttime:
----------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

Startart: Eigenstart <input type="checkbox"/>	Flugzeugschlepp <input type="checkbox"/> Airtow	Windschlepp <input type="checkbox"/> Winchtow
--	---	---

Flugzeugführer: Pilot:	Begleiter: Copilot:
----------------------------------	-------------------------------

Gewichte :		Beanstandungen :		ja	nein	ja	nein
Leergewicht Emty weight :	kg	Sitze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zündschalter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Flugzeugführer Pilot :	kg	Anschnallgurte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ladekontrolle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Flugbegleiter Copilot :	kg	Haube	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vergaservorwärmung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kraftstoff Fuel :	kg	Belüftung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Übergang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gepäck Luggage :	kg	Bedienhebel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Radbremse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fluggewicht Total weight :	kg	Steuerung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kabinenheizung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Höhenmesserkontrolle	Anzeige	Platzhöhe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bordfunkanlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QFE		Brandhahn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QNH		Startverhalten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Steigflug	Zutreffendes ankreuzen				Standlauf	Drehzahl	Schmierstoff	Kraftstoffdruck	Zyl.kopf-T.	
	Zeit	Höhe	Geschw.	Vario		U/min	bar <input type="checkbox"/>	°C <input type="checkbox"/>	bar <input type="checkbox"/>	°C <input type="checkbox"/>
	min	m <input type="checkbox"/>	Km/h <input type="checkbox"/>	m/s <input type="checkbox"/>		(rpm)	psi <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>
		ft <input type="checkbox"/>	kt <input type="checkbox"/>	Ft/min <input type="checkbox"/>						
					Vollast					
					Leerlauf					
					Stellung der HR- Trimmung T _{Steigflug}					
					T _{Reiseflug}					
Reiseflug			0							
V-max im Horizontalflug			0							

Flugeigenschaften :					Beanstandungen :			
	Flugabschnitt :	Klappen und Fahrwerk :	Motor	Trimmung	Bemerkungen :		ja	nein
1.	Geradeausflug	eingefahren	Reisedrehzahl	T _{Reiseflug}			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Kreisflug	eingefahren	Reisedrehzahl	T _{Reiseflug}			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Geradeausflug	eingefahren	abgestellt				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Kreisflug	eingefahren	abgestellt	T _{Steigflug}	Überziehgeschw.	Art der Warnung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Langsamflug	eingefahren	Leerlauf				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.		eingefahren	Vollast				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.		ausgefahren	Leerlauf				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.		ausgefahren	Vollast				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.		eingefahren	abgestellt			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.	Schnellflug	eingefahren	höchstzul. Drehz.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	Landung	ausgefahren	Leerlauf	T _{Landung}			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Funktionsprüfung des Sprechfunkgerätes vom Typ :			Bemerkungen :
Frequenz (MHz)	Senden 1 - 5	Empfangen 1 - 5	
1.			
2.			

Fliegerisch einwandfrei , nochmals nachfliegen , nach Beheben der Beanstandungen ohne Flug einwandfrei

Ort und Datum , Unterschrift Flugzeugführer
 Place and Date , Signature Pilot

Stempel
 stamp

Unterschrift Prüfer
 Signature