



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 mit dem PSR- Jet-System

Flight Report Motorglider (PSR-Jet-System)

Muster/Baureihe: Typ/Model	Werknummer: Serial No.	Kennz.
--------------------------------------	----------------------------------	---------------

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

Standort: Place:	Startzeit: Launchtime:	Landezeit: Landingtime:	Flugdauer: Flighttime:
Startart: <input type="checkbox"/> Eigenstart <input type="checkbox"/> Flugzeugschlepp <input type="checkbox"/> Windenschlepp <input type="checkbox"/> Airtow Winchtow	Eigenstartfähig <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		

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

Gewichte :		Beanstandungen : ja nein ja nein					
Leergewicht Emty weight :	kg	Sitze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SDT (Data Terminal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Flugzeugführer Pilot :	kg	Anschnallgurte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Klappmechanismus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Flugbegleiter Copilot :	kg	Haube	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Triebwerksendstellungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kraftstoff Fuel :	kg	Belüftung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Triebwerksabdeckung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gepäck Luggage :	kg	Bedienhebel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gasbehälter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fluggewicht Total weight :	kg	Steuerung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kraftstoffsystem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Höhenmesserkontrolle :	Anzeige	Platzhöhe	Hinweisschilder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Leerlaufdrehzahl	tU/min
QFE			Bordfunkanlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Volllastdrehzahl	tU/min
QNH				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Triebwerk fährt ein bei	°C
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Neustart möglich bei	°C

Anlassverhalten :

Beanstandungen ja nein Bemerkungen :

Flugeigenschaften :					Beanstandungen :		
	Flugabschnitt :	Klappen und Fahrwerk :	Triebwerk U/min	Geschwindigkeit km/h	Bemerkungen :	ja	nein
1.	Steigflug	eingefahren	Drehzahl :			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Geradeausflug	eingefahren	Drehzahl :			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Geradeausflug	eingefahren	abgestellt und eingefahren			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Kreisflug	eingefahren	abgestellt und eingefahren			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Langsamflug	eingefahren	abgestellt und eingefahren		Überziehgeschw.: km/h Art der Warnung :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Schnellflug	eingefahren	abgestellt und eingefahren			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Landung	ausgefahren	abgestellt und eingefahren			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Funktionsprüfung des Sprechfunkgerätes vom Typ :

Frequenz (MHz)	Senden 1 - 5	Empfangen 1 - 5
1.		
2.		

Bemerkungen :

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