Einweisung portables Sauerstoffsystem MH-EDS O2D2



T:	£::		
Einweisung	iur:		

Folgende Punkte zum Umgang mit dem Sauerstoff-System wurden mit dem unten angegebenen Piloten ausführlich besprochen und das System wurde demonstriert. Dem Piloten ist bekannt, dass die originale Betriebsanleitung des Systems vorrangig ist:

Nr.		Inhalt	Status
1.	OZD2-2G TO 1 1 2 CO TO 1 1 2 CO TO 1 2 CO	Mit dem Inhalt der Betriebsanleitung muss sich der Pilot/Anwender vertraut machen.	
2		Umgang mit Sauerstoff – Sämtliche Verbindungen und Armaturenteile müssen stets fettfrei und sauber sein! Achtung: Herabsetzung der Zündtemperatur anderer Stoffe in Verbindung mit Sauerstoff. Der Inhalt der Flasche kann erst kontrolliert werden, wenn die roten Verbindungsschläuche zwischen Druckminderer und den Steuergeräten fest angeschlossen sind.	
3	Michael September 1997 (1997)	Verbindungsschläuche (rot) fest einstecken und Inhalt der Sauerstoffflasche überprüfen. Steuergeräte einschalten und erfolgreiche Funktionsprüfung kontrollieren. Vor dem Flug Dichtigkeit des Gesamtsystems überprüfen Im Normalbetrieb Modus D10 benutzen	
4	Combridge Cannula Prodon Looped over earn with TAB portion down	Jeder Pilot benutzt seine persönliche Kanüle. Es können bis zu vier Abnahmestellen bedient werden. Kanüle wir dargestellt aufsetzen und durch die Nase atmen. Beim Einatmen wird Sauerstoff in entsprechender Menge in Abhängigkeit der Flughöhe zudosiert.	
5		Das Sauerstoffsystem ist in der Tasche mittels voreingestellten Riemen hinter dem Sitz des Copiloten zu installieren.	

Ich bestätige, dass ich die Funktionsweise verstanden habe.

Datum:	 Einweiser:		Pilot:	
	_	Name / Unterschrift		Name / Unterschrift