



DEUTSCHER ULTRALEICHTFLUGVERBAND e.V.

Lufttüchtigkeitsanweisung
LTA-Nr.: DULV-2011-002
Datum der Bekanntgabe: 21.11.2011

Luftsportgeräte-Muster:

Pioneer 200

Maßnahmen einer anderen Stelle:

keine

Geräte-Nr.

590/05-1

Technische Mitteilungen des Herstellers:

Service Bulletin Alpi Aviation Pioneer 200

Dokumentname: **SB 2011-08 rev3.pdf**

in Verbindung mit der Übersetzung:

SB 2011-08 rev3_uebersetzung.pdf

Betroffenes Luftfahrtgerät:

Alle UL Muster Pioneer 200, Kennblatt-Nr. 590/05-1, Alpi Aviation S.R.L., Via Brigata Osoppo, 33074 Vigonovo di Fontanafredda, ITALIEN, Musterbetreuer: Michael Reiß, Obere Kreinbrede 16, 32051 Herford

Anlass:

Bei einer Kontrolle war aufgefallen, dass ein Höhenruderseil aus der Rollenführung war und bereits den Beschlag angesägt hatte. Dies ist auf eine mangelhafte Sicherung zurückzuführen.

Maßnahmen:

Vor dem nächsten Start hat der Halter und der verantwortliche Flugzeugführer entsprechend dem obengenannten Service-Bulletin diese Seilführung ändern zu lassen.

Über die Durchführung der Maßnahme sind Aufzeichnungen zu führen und ein entsprechender Prüfbericht eines Prüfer Klasse V ist zu den Betriebsaufzeichnungen des Luftfahrtgerätes (ggf. Bordbuch) aufzunehmen und eine Ausfertigung dem DULV zuzusenden.

Die Maßnahme wird entsprechend der Festlegung des Musterbetreuers nur in autorisierten Fachwerkstätten durchgeführt. Der Flug zum betreffenden zum Servicebetrieb kann durchgeführt werden, wenn die Seilrolle vor dem Flug kontrolliert wurde und das Seil in der Führung verläuft. Betroffene Halter haben sich an Michael Reiß zu wenden.

Fristen:

Sofort (ab 21.11.2011)

gez. Jo Konrad
Vorsitzender DULV

gez. Günther Spitzer
Technik DULV

Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diese Verfügung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch eingelegt werden. Der Widerspruch ist schriftlich oder zur Niederschrift beim Deutschen Ultraleichtflugverband e.V, Mühlweg 9, 71577 Großlarch-Morbach einzulegen.

LTAs des DULV werden auch im Internet unter <http://www.dulv.de> publiziert