



**FAA
Aviation Safety**

Lufttüchtigkeitsanweisung

AD Nr.: 2017-04-06



Bemerkung: Diese Lufttüchtigkeitsanweisung ist von der EASA in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 216/2008 übernommen worden, im Auftrag der Europäischen Gemeinschaft, seiner Mitgliedstaaten und der Drittstaaten, die an den Aktivitäten der EASA unter Artikel 66 dieser Verordnung teilhaben.

Hinweis: Diese stark verkürzte Übersetzung wurde vom Bundesausschuss Technik des Deutschen Aero Club e.V. nach bestem Wissen und Gewissen angefertigt und wird ohne Gewähr veröffentlicht. Im Zweifelsfall ist der englische Originaltext verbindlich.

Halter der Musterzulassung

United Instruments Inc.

Muster/Baureihe(n)

Höhenmesser Typ 5934

Wirksamkeitsdatum: 07. April 2017
Kennblatt (TCDS) – Nummer: ---
Ausländische AD: Nicht zutreffend
ersetzt: ---

ATA 34 – Ausrüstung

Hersteller:

United Instruments Inc.

Betroffen:

Höhenmesser Typ 5934, gefertigt zwischen Januar 2015 und Februar 2016

Grund:

Diese AD wurde herausgegeben nach Berichten über bestimmte Höhenmesser, die eine größere Höhe als die aktuelle Höhe anzeigen, da sich langsam eine Undichtheit in der Membrane entwickelt.

Erforderliche Maßnahmen und Fristen:

Erforderlich wie angegeben, wenn nicht schon zuvor durchgeführt:

Innerhalb von 12 Monaten nach dem 7. April 2017 (dem Wirksamkeitsdatum dieser AD) ersetzen Sie alle betroffenen Höhenmesser durch ein lufttüchtiges Instrument gemäß dem United Instruments Inc. Service Bulletin Nr. 13 vom 25. März 2016.

Hinweise:

Die spezifischen betroffenen Seriennummern können dem United Instruments Inc. Service Bulletin Nr. 13 vom 25. März 2016 entnommen werden.

Höhenmesser, die bereits von United Instruments Inc. gemäß dem SB Nr. 13 geändert wurden, können anhand eines gelben Farbpunktes mit ca. 6mm Durchmesser ca. 25mm links des Typenschildes identifiziert werden. Diese Höhenmesser haben auch ein 3mm hohes „M“ nach der Bezeichnung „Altimeter“ auf dem Typenschild eingeschlagen und sind von dieser AD nicht betroffen.

Weitere Veröffentlichungen:

United Instruments Inc. Service Bulletin Nr. 13 vom 25. März 2016

Bemerkungen:

1. Anfragen zu dieser AD sollen an die EASA Safety Information Section, Certification Directorate, gesandt werden. E-Mail: Ads@easa.europa.eu
2. Bei Fragen zum technischen Inhalt der Anforderungen dieser AD kontaktieren sie bitte

United Instruments Inc.
3625 Comotara Avenue
Wichita, KS 67226
Tel. +1-316-636-9203
Fax. +1-316-636-9243
eMail. customerservice@unitedinst.com

Kopien sind nicht kontrolliert. Prüfen Sie den Revisionsstatus über das EASA-Internet