

 GmbH DOA Nr.: EASA.21J.025	Technische Mitteilung / Service Bulletin	Dokument Nr.: SB-AT01-009
	Muster / Type: AT01 Nr. / No.: AT01-009	Ausgabe/Issue: 02 Seite/Page: 1 of 2

Technische Mitteilung/Service Bulletin AT01-009

Überprüfung der Cockpithaubenverriegelung/ Inspection of the Canopy Locking Mechanism

Kategorie:

erledigt

Gegenstand:

Überprüfung der Cockpithaubenverriegelung.

Betroffene Flugzeuge:

Muster AQUILA AT01,
betroffene Werknummern: **ALLE.**

Dringlichkeit:

keine

Anlass:

Abschluss der Technischen Mitteilung AT01-009

Maßnahmen:

gemäß Maintenance Manual Revision 21 vom
05.11.2012 (oder höhere Revisionen)

Material und mit geltende Unterlagen:

Siehe Maintenance Manual Revision 21 vom
05.11.2012 (oder höhere Revisionen) Kapitel 52-
10 für Arbeitsanweisung und Kapitel 05-20 für
Wiederholungsüberprüfung alle 100h.

Masse und Schwerpunkt:

nicht betroffen

Category:

solved

Subject:

Inspection of the Canopy Locking Mechanism.

Affected Airplanes:

Type AQUILA AT01,
affected S/N: **ALL.**

Time of Compliance:

none

Reason:

Closure of service bulletin AT01-009

Actions:

according Maintenance Manual Revision 21
dated 05.11.2012 (or later revisions)

Material and applicable documents:

See Maintenance Manual revision 21 dated
05.11.2012 (or later revisions) chapter 52-10 for
work instruction and chapter 05-20 for repetitive
inspection ever 100h.

Mass and Balance:

not affected

 GmbH DOA Nr.: EASA.21J.025	Technische Mitteilung / Service Bulletin	Dokument Nr.: SB-AT01-009
	Muster / Type: AT01 Nr. / No.: AT01-009	Ausgabe/Issue: 02 Seite/Page: 2 of 2

Hinweise:

keine

Der technische Inhalt dieses Dokuments ist aufgrund der Genehmigung als Entwicklungsbetrieb mit der DOA-Nr. EASA.21J.025 genehmigt.

Schoenhagen, 09. November 2012

AQUILA Aviation by Excellence GmbH
Flugplatz
D-14959 Trebbin (OT Schoenhagen)

Remarks:

none

The technical content of this document is approved under the authority of DOA-No. EASA.21J.025.



T. Sandmann
Musterprüfleitstelle (MPL)/
Head of Airworthiness
Approved Design Organisation EASA.21J.025