

UNTERNEHMEN ZUR FÜHRUNG DER AUFRECHTERHALTUNG DER LUFTTÜCHTIGKEIT

CONTINUING AIRWORTHINESS MANAGEMENT ORGANISATION

GENEHMIGUNGSURKUNDE

APPROVAL CERTIFICATE

AKTENZEICHEN : AT.MG.507
Reference:

Gemäß der geltenden Verordnung (EG) Nr. 216/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates und der Verordnung (EU) Nr. 1321/2014 und vorbehaltlich der im Folgenden angegebenen Bedingungen erteilt die Austro Control GmbH, Abteilung für Flugbetrieb und Flugtechnik, als zuständige Behörde des Mitgliedstaates hiermit

Pursuant to Regulation (EC) No 216/2008 of the European Parliament and of the Council and to Commission Regulation (EU) No 1321/2014 for the time being in force and subject to the condition specified below, Austro Control GmbH, Department of Airworthiness, Operations, Technical Organisations as Competent Authority of the Member State hereby certifies:

**Austrian Aircraft Corporation - AAC,
Österreichische Luftfahrzeug Gesellschaft m.b.H.
Flughafen Graz
8073 Feldkirchen bei Graz**

als einem Unternehmen zur Führung der Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit gemäß Anhang I (Teil-M) Abschnitt A Unterabschnitt G der Verordnung (EU) Nr. 1321/2014 die Genehmigung zur Führung der Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit der im beigefügten Genehmigungsverzeichnis aufgeführten Luftfahrzeuge und, sofern angegeben, zur Erteilung von Empfehlungen und Bescheinigungen über die Prüfung der Lufttüchtigkeit nach erfolgter Prüfung der Lufttüchtigkeit gemäß Punkt M.A.710 von Anhang I (Teil-M) und, sofern angegeben, zur Erteilung von Fluggenehmigungen gemäß Punkt M.A.711(c) von Anhang I (Teil-M) der genannten Verordnung.

as a continuing airworthiness management organisation in compliance with Section A, Subpart G of Annex I (Part-M) of Regulation (EU) No 1321/2014, approved to manage the continuing airworthiness of the aircraft listed in the attached schedule of approval and, when stipulated, to issue recommendations and airworthiness review certificates after an airworthiness review as specified in point M.A.710 of Annex I (Part-M), and, when stipulated, to issue permits to fly as specified in point M.A.711(c) of Annex I (Part-M) of the same regulation.

BEDINGUNGEN
CONDITIONS

1. Diese Genehmigung ist wie im Abschnitt „Genehmigungsumfang“ des in Anhang I (Teil-M) Abschnitt A Unterabschnitt G der Verordnung (EU) Nr. 1321/2014 genehmigten Handbuchs des Unternehmens zur Führung der Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit angegeben beschränkt.
This approval is limited to that specified in the scope of approval section of the approved continuing airworthiness management exposition as referred to in Section A, Subpart G of Annex I (Part-M) of Regulation (EU) No 1321/2014.
2. Diese Genehmigung erfordert die Einhaltung der in dem gemäß Anhang I (Teil-M) und, falls zutreffend, Anhang Va (Teil-T) der Verordnung (EU) Nr. 1321/2014 genehmigten Handbuch des Unternehmens zur Führung der Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit festgelegten Verfahren.
This approval requires compliance with the approved continuing airworthiness management exposition procedures specified in Annex I (Part-M), and if applicable, Annex Va (Part-T) to Regulation (EU) No 1321/2014.
3. Diese Genehmigung behält so lange ihre Gültigkeit, wie das genehmigte Unternehmen zur Führung der Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit die Bestimmungen von Anhang I (Teil-M) und, falls zutreffend, Anhang Va (Teil-T) der Verordnung (EU) Nr. 1321/2014 einhält.
This approval is valid whilst the approved continuing airworthiness management organisation remains in compliance with Annex I (Part-M) and if applicable, Annex Va (Part-T) to Regulation (EU) No 1321/2014.
4. Wenn das Unternehmen zur Führung der Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit die Dienste eines oder mehrerer Unternehmen als Unterauftragnehmer in Anspruch nimmt, die gemäß seinem Qualitätssicherungssystem arbeiten, bleibt diese Genehmigung unter der Voraussetzung gültig, dass diese Unternehmen die jeweiligen Vertragsbedingungen erfüllen.
Where the continuing airworthiness management organisation contracts under its Quality System the service of an/several organisation(s), this approval remains valid subject to such organisation(s) fulfilling applicable contractual obligations.
5. Vorbehaltlich der Einhaltung der Bedingungen 1 bis 4 behält die vorliegende Genehmigung ihre Gültigkeit für eine unbegrenzte Dauer, sofern sie nicht zurückgegeben, ersetzt, ausgesetzt oder widerrufen worden ist.
Subject to compliance with the conditions 1 to 4 above, this approval shall remain valid for an unlimited duration unless the approval has previously been surrendered, superseded, suspended or revoked.

Wenn dieses Formblatt auch für gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1008/2008 zugelassene Luftfahrtunternehmen verwendet wird, ist die Nummer des Luftverkehrsbetreiberzeugnisses zusätzlich zum Aktenzeichen der Genehmigung als Referenz anzugeben, und die Bedingung 5 wird durch folgende Sonderbedingungen ersetzt:

If this form is also used for licenced air carriers in accordance with Regulation (EC) No 1008/2008, the Air Operator Certificate (AOC) number shall be added to the reference, in addition to the standard number, and the condition 5 shall be replaced by the following extra conditions:

6. Diese Genehmigung stellt keine Berechtigung zum Betrieb der in Absatz 1 genannten Luftfahrzeugmuster dar. Die Berechtigung zum Betreiben der Luftfahrzeuge wird mit dem Luftverkehrsbetreiberzeugnis (AOC) erteilt.
This approval does not constitute an authorisation to operate the types of aircraft referred in paragraph 1. The authorisation to operate the aircraft is the AOC.
7. Diese Genehmigung wird in Bezug auf die im Luftverkehrsbetreiberzeugnis angegebenen Eintragungen von Luftfahrzeugen automatisch ungültig, wenn das Luftverkehrsbetreiberzeugnis abgelaufen ist, ausgesetzt oder widerrufen wurde, sofern von der zuständigen Behörde nicht ausdrücklich die Gültigkeit erklärt wird.
Termination, suspension or revocation of the AOC automatically invalidates the present approval in relation to the aircraft registrations specified in the AOC, unless otherwise explicitly stated by the competent authority.
8. Vorbehaltlich der Erfüllung der vorstehenden Bedingungen behält die Genehmigung ihre Gültigkeit für eine unbegrenzte Dauer, sofern sie nicht zurückgegeben, ersetzt, ausgesetzt oder widerrufen worden ist.
Subject to compliance with the previous conditions, this approval shall remain valid for an unlimited duration unless the approval has previously been surrendered, superseded, suspended or revoked.

Datum der Erstaussstellung: 22.09.2008
Date of original issue:

Datum dieser Revision.: 24.07.2018
Date of this revision:

Geschäftszahl: AOT310-507/21-18
Reference:

Revisionsnummer: 6
Revision No:

Für die Austro Control GmbH: Ing. Josef Pollak
For Austro Control GmbH:

Unterschrift: 
Signed:

UNTERNEHMEN ZUR FÜHRUNG DER AUFRECHTERHALTUNG DER LUFTTÜCHTIGKEIT

CONTINUING AIRWORTHINESS MANAGEMENT ORGANISATION

GENEHMIGUNGSVERZEICHNIS

APPROVAL SCHEDULE

AKTENZEICHEN : **AT.MG.507**

Reference:

BETRIEB:
Organisation:

**Austrian Aircraft Corporation - AAC, Österreichische
Luftfahrzeug Gesellschaft m.b.H.
Flughafen Graz
8073 Feldkirchen bei Graz**

Luftfahrzeugmuster/- serie/-gruppe Aircraft type/series/group	Prüfung der Lufttüchtigkeit erlaubt Airworthiness review authorised	Erteilung von Fluggenehmigung erlaubt Permit to fly authorised	Unternehmen gemäß Qualitätssystem Organisation(s) working under quality system
Aerostar PA-60 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Aquila AT01 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Aviat / Christen Husky A1	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Bücker 131 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Bücker 133 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
CEAPR (Robin) DR 400 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
CEAPR (Robin) R 1000 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
CEAPR (Robin) R 3000 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Cirrus SR20	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Cirrus SR22	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	

Luftfahrzeugmuster/- serie/-gruppe Aircraft type/series/group	Prüfung der Lufttüchtigkeit erlaubt Airworthiness review authorised	Erteilung von Fluggenehmigung erlaubt Permit to fly authorised	Unternehmen gemäß Qualitätssystem Organisation(s) working under quality system
Commander 112 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Commander 114 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Czech Sport PS 28 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Diamond DA20/DV20 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Diamond DA40 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Diamond DA42 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Diamond DA62 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
EADS Socata TBM 700	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Extra 300 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Grob G 115 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Liberty Aerospace XL-2	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Mooney M20 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Mooney M22 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Partenavia P68C	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Piper PA 23 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Piper PA 24 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Piper PA 28 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Piper PA 30 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Piper PA 31 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	

Luftfahrzeugmuster/- serie/-gruppe Aircraft type/series/group	Prüfung der Lufttüchtigkeit erlaubt Airworthiness review authorised	Erteilung von Fluggenehmigung erlaubt Permit to fly authorised	Unternehmen gemäß Qualitätssystem Organisation(s) working under quality system
Piper PA 32 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Piper PA 34 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Piper PA 38 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Piper PA 39 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Piper PA 44 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Piper PA 46 500TP	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Piper PA 46 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Ruschmeyer R90-230RG	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Socata Aerospatiale TB 10 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Socata Aerospatiale TB 20 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Socata Aerospatiale TB 200 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Socata Aerospatiale TB 21Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Socata Aerospatiale TB 9 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Socata Morane Saulnier Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Socata Rallye Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	

Luftfahrzeugmuster/- serie/-gruppe Aircraft type/series/group	Prüfung der Lufttüchtigkeit erlaubt Airworthiness review authorised	Erteilung von Fluggenehmigung erlaubt Permit to fly authorised	Unternehmen gemäß Qualitätssystem Organisation(s) working under quality system
Socata ST 10	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Tecnam P2002 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Tecnam P2006T	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 100 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 19 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 200 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 208 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 23 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 24 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 300 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 33 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 35 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 36 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 400 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 425	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 500 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 501	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 510	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 525	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 55 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	

Luftfahrzeugmuster/- serie/-gruppe Aircraft type/series/group	Prüfung der Lufttüchtigkeit erlaubt Airworthiness review authorised	Erteilung von Fluggenehmigung erlaubt Permit to fly authorised	Unternehmen gemäß Qualitätssystem Organisation(s) working under quality system
Textron 550 Bravo Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 550 Serie	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 56 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 560	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 58 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 60 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 76 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Textron Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Textron T 206 Soloy	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Textron T 207 Soloy	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Vulcanair SF600 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	
Zlin Z 143 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input checked="" type="checkbox"/> Yes / No	

Dieses Genehmigungsverzeichnis ist auf den im Abschnitt 0.2.2 des genehmigten Handbuchs des Unternehmens zur Führung der Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit aufgeführten Genehmigungsumfang beschränkt.

This approval Schedule is limited to that specified in the scope of approval contained in the approved Continuing Airworthiness Management Exposition section 0.2.2.

Referenz des Handbuchs des Unternehmens zur Führung der Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit: AAC
Graz CAMO

Continuing Airworthiness Management Exposition Reference:

Datum der Erstausstellung: 10.09.2008
Date of original issue:

Datum dieser Revision.: 03.07.2018
Date of this revision:

Geschäftszahl: AOT310-507/21-18
Reference:

Revisions-Nr.: Revision 9
Revision No:

Für die Austro Control GmbH: Ing. Josef Pollak
For Austro Control GmbH:

Unterschrift:
Signed:

