

# ZULASSUNG ALS UNTERNEHMEN ZUR FÜHRUNG DER AUFRECHTERHALTUNG DER LUFTTÜCHTIGKEIT

## CONTINUING AIRWORTHINESS MANAGEMENT ORGANISATION CERTIFICATE

Aktenzeichen: **AT.CAMO.510**

Reference:

Im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 2018/1139 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2018 zur Festlegung gemeinsamer Vorschriften für die Zivilluftfahrt und zur Errichtung einer Agentur der Europäischen Union für Flugsicherheit und der Verordnung (EU) Nr. 1321/2014 der Kommission und vorbehaltlich der im Folgenden angegebenen Bedingungen bescheinigt die Austro Control GmbH als zuständige Zivilluftfahrtbehörde der Republik Österreich hiermit:

Pursuant to Regulation (EU) 2018/1139 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2018 on common rules in the field of civil aviation and establishing a European Union Aviation Safety Agency and to Commission Regulation (EU) No 1321/2014, and subject to the conditions specified below, Austro Control GmbH as competent Civil Aviation Authority of the Republic of Austria hereby certifies:

**Celairion GmbH**  
**Eco-Plus-Park 1. Straße 5**  
**2460 Bruck an der Leitha**

die Zulassung als Unternehmen zur Führung der Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit gemäß Anhang Vc (Teil-CAMO) Abschnitt A der Verordnung (EU) Nr. 1321/2014 der Kommission.

as a continuing airworthiness management organisation in compliance with Section A of Annex Vc (Part-CAMO) to Commission Regulation (EU) No 1321/2014.

### BEDINGUNGEN CONDITIONS

1. Diese Zulassung ist auf die Tätigkeiten beschränkt, die im Abschnitt „Arbeitsumfang“ des nach Anhang Vc (Teil-CAMO) Abschnitt A der Verordnung (EU) Nr. 1321/2014 der Kommission genehmigten Handbuchs zur Führung der Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit (CAME) angegeben sind.

This certificate is limited to the scope specified in the scope of work section of the approved continuing airworthiness management exposition (CAME) as referred to in Section A of Annex Vc (Part-CAMO) to Commission Regulation (EU) No 1321/2014.

2. Diese Zulassung erfordert die Einhaltung der in dem gemäß Anhang Vc (Teil-CAMO) der Verordnung (EU) Nr. 1321/2014 der Kommission genehmigten Handbuch des Unternehmens zur Führung der Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit festgelegten Verfahren.

This certificate requires compliance with the procedures specified in the CAME approved in accordance with Annex Vc (Part-CAMO) to Commission Regulation (EU) No 1321/2014.

3. Diese Zulassung behält so lange ihre Gültigkeit, wie das Unternehmen zur Führung der Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit die Bestimmungen von Anhang I (Teil-M), Anhang Vb (Teil-ML) und Anhang Vc (Teil-CAMO) der Verordnung (EU) Nr. 1321/2014 der Kommission einhält.

This certificate is valid whilst the approved continuing airworthiness management organisation remains in compliance with Annex I (Part-M), Annex Vb (Part-ML) and Annex Vc (Part-CAMO) to Commission Regulation (EU) No 1321/2014.

4. Nimmt das Unternehmen zur Führung der Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit im Rahmen seines Managementsystems die Dienste einer oder mehrerer Organisationen als Unterauftragnehmer in Anspruch, bleibt diese Zulassung unter der Voraussetzung gültig, dass diese Organisationen die jeweiligen Vertragsbedingungen erfüllen.

Where the continuing airworthiness management organisation subcontracts under its management system the service of an (several) organisation(s), this certificate remains valid subject to such organisation(s) fulfilling the applicable contractual obligations.

5. Vorbehaltlich der Einhaltung der Bedingungen 1 bis 4 behält die vorliegende Zulassung 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 certificate shall remain valid for an unlimited duration unless the certificate has previously been surrendered, superseded, suspended or revoked.

Wird dieses Formblatt auch für Inhaber von Luftverkehrsbetreiberzeugnissen (gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1008/2008 zugelassene Luftfahrtunternehmen) oder für die Zwecke von Anhang I (Teil-M) Punkt M.A.201(ea) der Verordnung (EU) Nr. 1321/2014 der Kommission verwendet, sind die Nummern des/der Luftverkehrsbetreiberzeugnisse(s) zusätzlich zum Aktenzeichen der Zulassung als Referenz anzugeben, und die Bedingung 5 wird durch folgende zusätzliche Bedingungen ersetzt:

If this form is also used for air operator certificate (AOC) holders (air carriers licensed in accordance with Regulation (EC) No 1008/2008), the AOC number, or if in accordance with point M.A.201(ea) of Annex I (Part – M) to Commission Regulation (EU) No 1321/2014, the AOC numbers, shall be added to the reference, in addition to the standard number, and condition No 5 shall be replaced with the following additional conditions:

6. Diese Zulassung stellt keine Genehmigung zum Betrieb der in Bedingung 1 genannten Luftfahrzeugmuster dar. Die Genehmigung zum Betrieb des Luftfahrzeugs wird mit dem Luftverkehrsbetreiberzeugnis (AOC) erteilt.

This certificate does not constitute an authorisation to operate the types of aircraft referred to in condition No 1. The authorisation to operate the aircraft is the AOC.

7. Diese Zulassung wird in Bezug auf die Luftfahrzeuge, die im Luftverkehrsbetreiberzeugnis eines gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1008/2008 zugelassenen Luftfahrtunternehmens eingetragen sind, automatisch ungültig, wenn das Luftverkehrsbetreiberzeugnis abgelaufen ist, ausgesetzt oder widerrufen wurde, sofern dem CAMO kein Auftrag nach Anhang I (Teil-M) Punkt M.A.201(ea) der Verordnung (EU) Nr. 1321/2014 der Kommission erteilt wurde und sofern die zuständige Behörde nicht ausdrücklich etwas anderes angegeben hat.

Termination, suspension or revocation of the AOC of a air carrier licensed in accordance with Regulation (EC) No 1008/2008 automatically invalidates the present certificate in relation to the aircraft registrations specified in the AOC except when the CAMO is contracted in accordance with point M.A.201(ea) of Annex I (Part – M) to Commission Regulation (EU) No 1321/2014, unless otherwise explicitly stated by the competent authority.

8. Vorbehaltlich der Einhaltung der vorstehenden Bedingungen behält die Zulassung ihre Gültigkeit für eine unbegrenzte Dauer, sofern sie nicht zurückgegeben, ersetzt, ausgesetzt oder widerrufen worden ist.

Subject to compliance with the previous conditions, this certificate shall remain valid for an unlimited duration unless the certificate has previously been surrendered, superseded, suspended or revoked.

Datum der Erstaussstellung: 23.12.2020  
Date of original issue:

Datum dieser Revision.: 16.07.2024  
Date of this revision:

Geschäftszahl: E-LFA258-510/01-24  
Reference:

Revisionsnummer: 3  
Revision No:

Für die Austro Control GmbH:  
For Austro Control GmbH:

Unterschrift: Amtssigniert Ing. Werner Kalvoda  
Signed: Electronically signed by Ing. Werner Kalvoda

# UNTERNEHMEN ZUR FÜHRUNG DER AUFRECHTERHALTUNG DER LUFTTÜCHTIGKEIT

CONTINUING AIRWORTHINESS MANAGEMENT ORGANISATION

## GENEHMIGUNGSUMFANG

TERMS OF APPROVAL

Aktenzeichen: **AT.CAMO.510**  
Reference:

Organisation: **Celairion GmbH**  
Organisation: **Eco-Plus-Park 1. Straße 5**  
**2460 Bruck an der Leitha**

Luftfahrzeugmuster/ -serie/-gruppe Aircraft type/series/group	Prüfung der Lufttüchtigkeit erlaubt Airworthiness review authorised	Erteilung von Fluggenehmigungen erlaubt Permits to fly authorised	Unterauftragnehmer Subcontracted organisation(s)
Airbus A300	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Airbus A320 series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Airbus A330 series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Airbus A340 series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Airbus A350 series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Airbus Canada BD500 serie	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
ATR 72	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Beechcraft H-400 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Beechcraft K-35 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Boeing 737 series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	

Boeing 747 series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Boeing 757 series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Boeing 767 series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Boeing 777 series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Boeing 787 series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Bombardier BD100-1A10	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Bombardier BD700 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Bombardier CL 600 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Bombardier DHC-8-400	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
CEAPR (Robin) DR 400 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Diamond DA20/DV20 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Diamond DA40 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Diamond DA42 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Dornier 328 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Embraer 145 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Embraer 170 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	

Embraer 190 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Embraer 500	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
F28Mark100 (Fokker 100)	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
F28Mark70 (Fokker 70)	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Falcon 2000 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Falcon 50	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Falcon 7X	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Falcon 900 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Learjet 35 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Learjet 45 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Learjet 55 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Learjet 60 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
LEONARDO S205 R	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
MD-11	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
MD-80 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Piper PA-28 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	

Textron 172 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 182 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 208 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 300 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 33 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 390 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 425	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 500 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 510 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 525 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 550 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 560 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 650 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Textron 680 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	
Vulcanair P68 Series	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	Ja <input checked="" type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/> Yes / No	

Dieser Genehmigungsumfang ist auf den im Abschnitt 0.2 des genehmigten Handbuchs des Unternehmens zur Führung der Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit aufgeführten Arbeitsumfang beschränkt.  
 The terms of approval are limited to the scope of work contained in the approved CAME section 0.2

Referenz des Handbuchs des Unternehmens zur Führung der Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit:  
 CAME Reference: Celairion CAME

Datum der Erstaussstellung: 01.02.2008  
 Date of original issue:


Datum dieser Revision.: 01.07.2024  
 Date of this revision:

Geschäftszahl: E-LFA258-510/01-24  
 Reference:

Revisionsnummer: Rev.38  
 Revision No:

Für die Austro Control GmbH:  
 For Austro Control GmbH:

Unterschrift: Amtssigniert Ing. Werner Kalvoda  
 Signed: Electronically signed by Ing. Werner Kalvoda

	Unterzeichner	Austro Control GmbH
	Datum/Zeit	2024-07-23T15:49:47+02:00
	Prüfformaten	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: <a href="https://www.signaturpruefung.gv.at/">https://www.signaturpruefung.gv.at/</a> Informationen zur Prüfung des Ausdrucks finden Sie unter: <a href="https://www.austrocontrol.at/luftfahrtbehoerde/formulare_serviceinfo/amtssignatur">https://www.austrocontrol.at/luftfahrtbehoerde/formulare_serviceinfo/amtssignatur</a>
Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Auch ein Ausdruck dieses Dokuments hat gemäß § 20 E-Government-Gesetz die Beweiskraft einer öffentlichen Urkunde.	