

# BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

## LUFTFAHRT-BUNDESAMT



Mitgliedstaat der Europäischen Union

A Member of the European Union

### BESCHEINIGUNG ÜBER DIE ZULASSUNG ALS INSTANDHALTUNGSBETRIEB MAINTENANCE ORGANISATION CERTIFICATE

Aktenzeichen: DE.145.0130

Reference:

Im Einklang mit der Verordnung (EU) 2018/1139 des Europäischen Parlaments und des Rates und der Verordnung (EU) Nr. 1321/2014 der Kommission und vorbehaltlich der im Folgenden angegebenen Bedingungen bescheinigt das Luftfahrt-Bundesamt hiermit:

Pursuant to Regulation (EU) 2018/1139 of the European Parliament and of the Council and to Commission Regulation (EU) No 1321/2014 and subject to the conditions specified below, the Luftfahrt-Bundesamt hereby certifies:

**AirAlliance GmbH**

Flughafen Siegerland, Werfthalle G1  
57299 Burbach

die Zulassung als Instandhaltungsbetrieb entsprechend Anhang II (Teil-145) Abschnitt A der Verordnung (EU) Nr. 1321/2014, dem die Instandhaltung von Erzeugnissen, Teilen und Ausrüstungen, die in den beigefügten Genehmigungsbedingungen aufgeführt sind, sowie die Erteilung entsprechender Freigabebescheinigungen unter Verwendung der obigen Bezugsdokumente und, sofern angegeben, die Ausstellung von Bescheinigungen über die Prüfung der Lufttüchtigkeit nach einer Prüfung der Lufttüchtigkeit gemäß Anhang Vb (Teil-ML) Punkt ML.A.903 jener Verordnung für jene Luftfahrzeuge, die in den beigefügten Genehmigungsbedingungen aufgeführt sind, genehmigt ist.

as a maintenance organisation in compliance with Section A of Annex II (Part-145) to Regulation (EU) No 1321/2014, approved to maintain products, parts and appliances listed in the attached terms of approval and issue related certificates of release to service using the above references and, when stipulated, to issue airworthiness review certificates after an airworthiness review as specified in point ML.A.903 of Annex Vb (Part-ML) to that Regulation for those aircraft listed in the attached terms of approval.

#### BEDINGUNGEN:

##### CONDITIONS:

- Diese Zulassung unterliegt den im Abschnitt „Arbeitsumfang“ des genehmigten Instandhaltungsbetriebshandbuchs gemäß Anhang II (Teil-145) Abschnitt A aufgeführten Einschränkungen.**  
This approval is limited to that specified in the scope of work section of the approved maintenance organisation exposition as referred to in Section A of Annex II (Part-145), and
- Diese Zulassung erfordert die Einhaltung der im genehmigten Instandhaltungsbetriebshandbuch aufgeführten Verfahren.**  
this approval requires compliance with the procedures specified in the approved maintenance organisation exposition, and
- Diese Zulassung behält so lange ihre Gültigkeit, wie der Instandhaltungsbetrieb die Bestimmungen von Anhang II (Teil-145) der Verordnung (EU) Nr. 1321/2014 einhält.**  
this approval is valid whilst the approved maintenance organisation remains in compliance with Annex II (Part-145) of Regulation (EU) No 1321/2014.
- Vorbehaltlich der Einhaltung der vorstehenden Bedingungen behält diese Zulassung ihre Gültigkeit für eine unbegrenzte Dauer, sofern sie nicht zurückgegeben, ersetzt, ausgesetzt oder widerrufen worden ist.**  
Subject to compliance with the foregoing conditions, this approval shall remain valid for an unlimited duration unless the approval has previously been surrendered, superseded, suspended or revoked.

Datum der Erstaussstellung: 17.05.2004  
Date of original issue:

Datum dieser Revision: 03.02.2023  
Date of this revision:

Revisionsnummer: 26  
Revision No:



Luftfahrt-Bundesamt

Im Auftrag  
p.p.

Unterschrift:  (Butterwegge)  
Signed:

**INSTANDHALTUNGSBETRIEB**  
 MAINTENANCE ORGANISATION  
**GENEHMIGUNGSBEDINGUNGEN**  
 TERMS OF APPROVAL

Aktenzeichen: DE.145.0130  
 Reference:

Organisation: AirAlliance GmbH  
 Organisation:

Flughafen Siegerland  
 57299 Burbach

Berliner Allee 11-21, Gebäude 360  
 66482 Zweibrücken

Heinrich Steinmann Straße, Hangar 2  
 51147 Köln

KLASSE CLASS	KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNG LIMITATION	„BASE“ BASE	„LINE“ LINE
LUFTFAHRZEUGE AIRCRAFT	A1 Flugzeuge über 5700 kg Aeroplanes above 5700 kg	BEECHCRAFT CORPORATION 1900 BEECHCRAFT CORPORATION 1900	JA/YES	JA/YES
		Embraer EMB-505 Embraer EMB-505	JA/YES	JA/YES
		Learjet 31 Learjet 31	JA/YES	JA/YES
		Learjet 35/36 Learjet 35/36	JA/YES	JA/YES
		Learjet 55 Learjet 55	JA/YES	JA/YES
		Learjet Model 45 Learjet Model 45	JA/YES	JA/YES
		Learjet Model 60 Learjet Model 60	JA/YES	JA/YES
		MHI RJ Aviation CL-600 (Regional Jets RJ) MHI RJ Aviation CL-600 (Regional Jets RJ)	JA/YES	JA/YES
		Pilatus PC-24 Pilatus PC-24	JA/YES	JA/YES
		Textron Aviation Inc. 300 Series Textron Aviation Inc. 300 Series	JA/YES	JA/YES
		Textron Aviation Inc. 500, 550, S550, 560, 560XL Textron Aviation Inc. 500, 550, S550, 560, 560XL	JA/YES	JA/YES
		Textron Aviation Inc. 525B/C Textron Aviation Inc. 525B/C	JA/YES	JA/YES
		Viking Air Limited SD3 Viking Air Limited SD3	JA/YES	JA/YES
	A2 Flugzeuge bis 5700 kg Aeroplanes 5700 kg and below	ASI AVIATION F 406 ASI AVIATION F 406	JA/YES	JA/YES
		Beech 99/100 Series Beech 99/100 Series	JA/YES	JA/YES
		DAHER AEROSPACE TBM700 DAHER AEROSPACE TBM700	JA/YES	JA/YES
		Embraer EMB-500 Embraer EMB-500	JA/YES	JA/YES
		Mitsubishi MU-2B Mitsubishi MU-2B	JA/YES	JA/YES
		Pilatus PC-12 Pilatus PC-12	JA/YES	JA/YES
		Pilatus PC-6 Series Pilatus PC-6 Series	JA/YES	JA/YES
Piper PA-31T Series Piper PA-31T Series		JA/YES	JA/YES	
Piper PA-42 Piper PA-42	JA/YES	JA/YES		

**INSTANDHALTUNGSBETRIEB**  
**MAINTENANCE ORGANISATION**  
**GENEHMIGUNGSBEDINGUNGEN**  
**TERMS OF APPROVAL**

KLASSE CLASS	KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNG LIMITATION	„BASE“ BASE	„LINE“ LINE			
		Piper PA-46 Piper PA-46	JA/YES	JA/YES			
		Textron Aviation Inc. 200 Series Textron Aviation Inc. 200 Series	JA/YES	JA/YES			
		Textron Aviation Inc. 207 Series Textron Aviation Inc. 207 Series	JA/YES	JA/YES			
		Textron Aviation Inc. 208 Textron Aviation Inc. 208	JA/YES	JA/YES			
		Textron Aviation Inc. 501/551 Textron Aviation Inc. 501/551	JA/YES	JA/YES			
		Textron Aviation Inc. 525 Textron Aviation Inc. 525	JA/YES	JA/YES			
		Textron Aviation Inc. 65, 70, 90 Textron Aviation Inc. 65, 70, 90	JA/YES	JA/YES			
		Textron Aviation Inc. F90 Textron Aviation Inc. F90	JA/YES	JA/YES			
		Textron Aviation Inc. Model 206H Textron Aviation Inc. Model 206H	JA/YES	JA/YES			
		Textron Aviation Inc. Model T206H Textron Aviation Inc. Model T206H	JA/YES	JA/YES			
		Einmotorige Flugzeuge mit Kolbenantrieb in Metallbauweise für die keine Musterberechtigung erforderlich ist Aeroplane single piston engine - metal structure, not requiring individual type training	3),4)	JA/YES	JA/YES		
		Einmotorige Flugzeuge mit Kolbenantrieb in Verbundbauweise für die keine Musterberechtigung erforderlich ist Aeroplane single piston engine - composite structure, not requiring individual type training	2),3), ,4)	JA/YES	JA/YES		
		Mehrmotorige Flugzeuge mit Kolbenantrieb in Metallbauweise für die keine Musterberechtigung erforderlich ist Aeroplane multiple piston engines - metal structure, not requiring individual type training	3),4)	JA/YES	JA/YES		
		Mehrmotorige Flugzeuge mit Kolbenantrieb in Verbundbauweise für die keine Musterberechtigung erforderlich ist Aeroplane multiple piston engines - composite structure, not requiring individual type training	2),3), ,4)	JA/YES	JA/YES		
		A3 Hubschrauber Helicopters		Airbus Helicopters SA 365 Airbus Helicopters SA 365	1)	JA/YES	JA/YES
				MD Helicopters MD369/500N/600N MD Helicopters MD369/500N/600N	1),4)	JA/YES	JA/YES
		Airbus Helicopters AS 350 Airbus Helicopters AS 350		JA/YES	JA/YES		
		Airbus Helicopters AS 355 Airbus Helicopters AS 355	1)	JA/YES	JA/YES		

**INSTANDHALTUNGSBETRIEB**  
**MAINTENANCE ORGANISATION**  
**GENEHMIGUNGSBEDINGUNGEN**  
**TERMS OF APPROVAL**

KLASSE CLASS	KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNG LIMITATION	'BASE' BASE	'LINE' LINE		
		Mecaer Aviation Group S.p.A. NH-300C Mecaer Aviation Group S.p.A. Aero S.r.l. NH-300C	1),4)	JA/YES	JA/YES	
		Robinson Helicopter R22 Robinson Helicopter R22	1),4)	JA/YES	JA/YES	
		Robinson Helicopter R44 Robinson Helicopter R44	1),4)	JA/YES	JA/YES	
		Schweizer RSG LLC 269 Schweizer RSG LLC 269	1),4)	JA/YES	JA/YES	
	A4	andere Luftfahrzeuge als A1, A2 und A3 Aircraft other than A1, A2 or A3	Motorsegler Powered Sailplanes	1),4)	JA/YES	JA/YES
			Segelflugzeuge Sail planes	1),4)	JA/YES	JA/YES

KLASSE CLASS	KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNGEN LIMITATION	
<b>KOMPONENTEN, AUSGENOMMEN VOLLSTÄNDIGE MOTOREN ODER HILFSTURBINEN</b> COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs	C3	Sprechfunk- und Navigationsausrüstung Comms and Nav	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C5	Stromversorgung & Beleuchtung Electrical Power & Lights	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C6	Ausrüstung Equipment	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C14	Fahrwerk Landing Gear	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List

- 1) **Eingeschränkt auf die Instandhaltung Avionik**  
Limited to maintenance of avionics
- 2) **Ausgenommen "grosse Reparatur" und "grosse Änderungen"**  
Excluding "major repair" and "major modification"
- 3) **Instandhaltung in Übereinstimmung mit dem Scope of Work**  
Maintenance in accordance with the scope of work
- 4) **Für dieses Luftfahrzeugmuster ist die Ausstellung einer Bescheinigung über die Prüfung der Lufttüchtigkeit nicht zugelassen.**  
For this aircraft type the issue of an airworthiness review certificate is not authorised.

Diese Genehmigungsbedingungen sind beschränkt auf die Erzeugnisse, Teile und Ausrüstungen sowie die Tätigkeiten, die im Abschnitt „Arbeitsumfang“ des genehmigten Instandhaltungsbetriebshandbuchs aufgeführt sind.

These terms of approval are limited to those products, parts and appliances and to the activities specified in the scope of work section of the approved maintenance organisation exposition.

Referenz des Instandhaltungsbetriebshandbuchs: Maintenance Organisation Exposition  
 Maintenance Organisation Exposition reference:

Datum der Erstaussstellung: 01.08.2011  
 Date of original issue:

Luftfahrt-Bundesamt

Datum der letzten genehmigten Revision: 05.01.2023  
 Date of last revision approved:

Im Auftrag  
 p.p.

Revisionsnummer: 22  
 Revision No:



Unterschrift: (Butterwegge)  
 Signed: