

Airworthiness Directive No. A-2005-003	File No.: FL206-1/135-05
Aeroplane DA 42	Supersedes AD A-2005-001R1

Exchange of the Wing Stub Safety Walks, Revision of the Airplane Flight Manual Single Engine Rate of Climb/Descent

page 1 of 2

1. Applicability: DA 42, EASA TCDS.A.005

Diamond Aircraft Industries GmbH (DAI), Austria, DOA No. EASA 21J.052

S/N 42.004 and up

2. Subject: Exchange of the wing stub safety walks

Revision of the DA 42 AFM "One Engine Inoperative Climb/Descent Diagram"

AD A2005-003 (EASA Approval No. 2005-6381) supersedes AD A-2005-001R1 (EASA Approval No. 2005-6181).

3. Reason: It has been determined that the surface roughness of the wing stub safety walks

Series 300, gray color (equals sandpaper grid 40), installed during production on some aeroplane S/Ns, adversely affects the aircraft single engine climb performance.

AFM published twin engine climb performance is not affected by this AD.

4. Actions: Perform actions as applicable in accordance with the compliance times listed in

paragraph 5.:

A) For S/N 42.004 through 42.035, and 42.037 perform following actions:

i) Assure that AFM TR-MÄM-42-103, distributed with DAI MSB42-005, is inserted into AFM Doc. 7.01.05-E, rev. 2 or earlier revision.

TR-MÂM-42-103 has to remain in the AFM until action A)ii and A)iii) have been carried out.

Previous compliance with AD A-2005-001 or AD A-2005-001R1 satisfies the requirements of this paragraph.

- ii) Exchange the wing stub safety walks in accordance with DAI MSB-42-006/1, issue date September 20, 2005, paragraph 1.8, Action 2 a) to b).
- iii) Remove obsolete TR pages from the AFM and insert TR-MÄM-42-111/a in accordance with DAI MSB-42-006/1, issue date September 20, 2005, paragraph 1.8, Action 2 c) to e).

WIN/KEL/ACG Date: October 21, 2005



Airworthiness Directive No. A-2005-003	File No.: FL206-1/135-05	
Aeroplane DA 42 Exchange of the Wing Stub Safety Walks,	Supersedes AD A-2005-001R1	
Revision of the Airplane Flight Manual Single Engine Rate of Climb/Descent	page 2 of 2	

B) For S/N 42.036, 42.038 through 42.064, 42.107, 42.109, 42.110, and 42.177 perform following actions:

Single Engine Rate of Climb/Descent

 Assure that AFM TR-MÄM-42-103, distributed with DAI MSB42-005, is inserted. into AFM Doc. 7.01.05-E, rev. 2 or earlier revision. TR-MÄM-42-103 has to remain in the AFM until action B)ii) has been carried out.

Previous compliance with AD A-2005-001 or AD A-2005-001R1 satisfies also the requirements of this paragraph.

- ii) Remove obsolete TR pages from the AFM and insert TR-MÄM-42-111/a in accordance with DAI MSB-42-006/1, issue date September 20, 2005, paragraph 1.8, Action 3 a) to c).
- C) For S/N 42.004 and up:
 - i) No wing stub safety walks Series 300 (equals sandpaper grid 40), gray color, P/N D60-1127-10-51 (no revision letter attached) may be installed as spare part on the DA42. Only DAI released safety walk P/Ns with a surface roughness equal to or finer than sandpaper grid 100 are approved for installation as spare parts.
 - ii) AFM-TR-MÄM-42-111/a, or a later TR revision, or an AFM revision containing the information of TR-MÄM-42-111/a, must remain part of the DA42 AFM, Doc. No. 7.01.05-E.
- 5. Compliance: Compliance with A)i), B)i), C)i) is required immediately upon receipt of AD A-2005-003.

Compliance with A)ii), A)iii), B)ii), C)ii) is required at the next scheduled inspection, latest December 31, 2005.

- 6. Accomplishment: The required actions have to be accomplished and documented either by the manufacturer, or a licensed/qualified person/organisation in accordance with national regulations.
- 7. Effective Date: AD A-2005-003 becomes effective upon receipt.

This AD was approved by EASA under reference No.2005-6381

|--|



Lufttüchtigkeitsanweisung Nr. A-2005-003

Flugzeug DA 42

Austausch der Antirutschbeläge am Flügelmittelstück Revision des Flughandbuchs, Einmotorensteigflugleistung ersetzt LTA A-2005-001R1

Geschäftszahl: FL206-1/135-05

Seite 1 von 2

1. Betreff: DA 42, EASA TCDS.A.005

Diamond Aircraft Industries GmbH (DAI), Österreich, DOA No. EASA 21J.052

betroffene Werknummern: 42.004 und folgende

2. Gegenstand: Austausch der Antirutschbeläge am Flügelmittelstück

Revision des Einmotorensteigflugdiagramms im Flughandbuch

LTA A-2005-003 (EASA-Genehmigungsnr. 2005-6381) ersetzt LTA A-2005-001R1

(EASA-Genehmigungsnr. 2005-6181).

3. Anlass: Es wurde festgestellt, dass die Oberflächenrauhigkeit der auf manchen Werknummern

am Flügelmittelstück original installierten Antirutschbeläge, Serie 300, grau (Rauhigkeit ca. Sandpapierkörnung 40), die Einmotorensteigflugleistung negativ

beeinflusst.

Die im Flughandbuch veröffentlichte Steigflugleistung ist von dieser LTA nicht

betroffen.

4. Maßnahmen: Die zutreffenden Maßnahmen sind gemäß "5. Termine", durchzuführen:

- A) Für WNr. 42.004 bis 42.035 und 42.037 sind folgende Maßnahmen durchzuführen:
 - i) Es ist sicherzustellen, dass AFM TR-MÄM-42-103, verteilt mit DAI MSB42-005, in das Flughandbuch AFM Doc. 7.01.05-E, rev. 2 oder frühere Revision, eingeordnet ist.

TR-MÄM-42-103 muss im Flughandbuch verbleiben, bis Maßnahmen A)ii und A)iii) durchgeführt wurden.

Die Durchführung der LTA A-2005-001 oder LTA A-2005-001R1 erfüllt die Bedingungen dieses Absatzes.

- ii) Die Antirutschbeläge am Flügelmittelstück sind gemäß DAI MSB-42-006/1, Ausgabedatum 20. September 2005, Punkt 1.8, Maßnahme 2 a) bis b) auszutauschen.
- iii) Die überholten TR-Seiten des Flughandbuchs sind gemäß DAI MSB-42-006/1, Ausgabedatum 20. September 2005, Punkt 1.8, Maßnahme 2 c) bis e), durch TR-MÄM-42-111/a zu ersetzen.

WIN/KEL/ACG Datum: 21. Oktober 2005



Lufttüchtigkeitsanweisung	Nr.	A-2005-003

Flugzeug DA 42

Austausch der Antirutschbeläge am Flügelmittelstück Revision des Flughandbuchs, Einmotorensteigflugleistung

Geschäftszahl: FL206-1/135-05

ersetzt LTA A-2005-001R1

Seite 2 von 2

- B) Für WNr. 42.036, 42.038 bis 42.064, 42.107, 42.109, 42.110 und 42.177 sind folgende Maßnahmen durchzuführen:
 - i) Es ist sicherzustellen, dass AFM TR-MÄM-42-103, verteilt mit DAI MSB42-005, in das Flughandbuch AFM Doc. 7.01.05-E, rev. 2 oder frühere Revision, eingeordnet ist.

TR-MÄM-42-103 muss im Flughandbuch verbleiben, bis Maßnahmen B)ii durchgeführt wurde.

Die Durchführung der LTA A-2005-001 oder LTA A-2005-001R1 erfüllt die Bedingungen dieses Absatzes.

- ii) Die überholten TR-Seiten des Flughandbuchs sind gemäß DAI MSB-42-006/1, Ausgabedatum 20. September 2005, Punkt 1.8, Maßnahme 3 a) bis c), durch TR-MÄM-42-111/a zu ersetzen.
- C) WNr. 42.004 und folgende:
 - Die Installation von Antirutschbelägen, Serie 300, grau, DAI Teilenummer D60-1127-10-51 (kein Revisionsbuchstabe, Oberflächenrauhigkeit ca. Sandpapierkörnung 40) am Flügelmittelstück als Ersatzteil ist nicht erlaubt.

Es ist nur die Installation von Antirutschbelägen mit einer Oberflächenrauhigkeit Sandpapierkörnung 100 oder feiner, mit DAI freigegebener Teilenummer, als Ersatzteil erlaubt.

- ii) AFM-TR-MÄM-42-111/a, oder eine spätere TR-Revision, oder eine Flughandbuchrevision welche die Informationen der TR-MÄM-42-111/a beinhaltet, muss im DA42 Flughandbuch, Doc. No. 7.01.05-E eingeordnet bleiben.
- 5. Termine: Maßnahmen A)i), B)i), C)i) sind sofort nach Erhalt der LTA A-2005-003 durchzuführen.

Maßnahmen A)ii), A)iii), B)ii), C)ii) sind bei der nächsten geplanten Wartung, spätestens aber bis 31. Dezember 2005 durchzuführen.

6. Durchführung: Die Maßnahmen sind vom Hersteller oder von berechtigten Personen bzw. Organisationen in Übereinstimmung mit den jeweiligen nationalen luftfahrtbehördlichen Vorschriften durchzuführen und zu dokumentieren.

7. Datum des Inkrafttretens: Sofort nach Erhalt der LTA A-2005-003.

Diese LTA wurde von EASA mit Genehmigungsnummer 2005-6381 genehmigt.

WIN/KEL/ACG	Datum: 21. Oktober 2005		
-------------	-------------------------	--	--