

PŘÍKAZ K ZACHOVÁNÍ LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI

CAA-AD-015/2002

Datum vydání: 24. ledna 2002

VRTULNÍK - PALUBNÍ ZVEDACÍ NAVIJÁK (ATA 25) - KONTROLA

Týká se vrtulníků AS 355 F, F1, F2, N vyrobených firmou Eurocopter, vybavených elektrickým palubním zvedacím navijákem BREEZE 450-lb katalogového čísla P/N BL 29700-23.

Důvod vydání: předejít možnosti poškození lana navijáku v případě nesprávné funkce ovládacího mechanismu lana.

Datum účinnosti: ihned po obdržení

Provést v termínech: Jak je popsáno v DGAC AD 2002-028-066(A) od data účinnosti tohoto PZZ.

Postup provedení prací: Dle DGAC AD 2002-028-066(A) (příloha tohoto PZZ).

Poznámky: Provedení tohoto PZZ musí být zapsáno do letadlové knihy. Případné dotazy týkající se tohoto PZZ adresujte na ÚCL sekce technická – Ing. B. Fiala. Pokud to vyžaduje povaha tohoto PZZ, musí být zapracován do příslušné části dokumentace pro obsluhu, údržbu a opravy letadla. Tento PZZ byl vypracován na základě DGAC AD 2002-028-066(A).

Ing. Pavel MATOUŠEK
ředitel sekce technické

AIRWORTHINESS DIRECTIVE

No.: 2002-028-066(A)

EUROCOPTER

AS 355 helicopters

BREEZE 450-lb electric hoist (ATA 25)

1. EFFECTIVITY:

This Airworthiness Directive applies to AS 355 helicopters, versions F, F1, F2 and N equipped with BREEZE 450-lb electric hoist P/N BL 29700-23.

Caution: This Airworthiness Directive is intended for maintenance personnel and crews.

2. REASON:

This Airworthiness Directive is issued to prevent any risk of hoist cable damage not being discovered in the event of a malfunction of the up end-of-travel cable stop mechanism.

3. MANDATORY ACTIONS AND COMPLIANCE TIME:

The following actions are rendered mandatory from the effective date of this Airworthiness Directive.

3.1. Before the next hoisting mission and on each installation of a hoist on the helicopter, on the ground, check the damper assembly spring compression and perform a dimensional check of the buffer of this assembly in compliance with the instructions described in paragraphs 2.1.a) and 2.1.b) of referenced EUROCOPTER AS 355 Alert Telex No.: 25.00.68.

3.2. At the latest every 50 hoisting cycles or every 3 months (whichever limit is reached first), perform a dimensional check of the damper assembly buffer, in compliance with the instructions described in paragraph 2.1.b) of the referenced Alert Telex.

3.3. During each hoisting mission and each time the cable is in the up end-of-travel stop position, check the hook in the up position, in compliance with the instructions described in paragraph 2.2 of the referenced Alert Telex.

REF.: EUROCOPTER AS 355 Alert Telex No. 25.00.68.

EFFECTIVE DATE : JANUARY 19, 2002