



ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ  
ČESKÁ REPUBLIKA  
Sekce technická  
letišť Ruzyně, 160 08 Praha 6  
tel: 233320922, fax: 220562270

## PŘÍKAZ K ZACHOVÁNÍ LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI

Číslo: CAA-AD-T-121/2004

Datum vydání: 22. prosince 2004

**Bell Helicopter Textron Canada  
(BHTC)  
206L**

*Tento PZZ byl vydán na základě Rozhodnutí č. 2/2003 výkonného ředitele EASA, které ustanovuje, že PZZ vydané úřadem státu typového návrhu jsou závazné pro všechny země EU.*

### VRTULNÍK - UKAZATEL NÍZKÉ HLADINY PALIVA - VÝMĚNA

**Týká se:** vrtulníků 206L vyrobených firmou Bell Helicopter Textron Canada (BHTC) jednotkou ukazatele nízké hladiny paliva katalogového čísla P/N 206-063-613-003, výrobních čísel: 1413, 1414, 1415, 1424, 1428, 1430, 1432 a 1433.

**Důvod vydání:** byly zjištěny případy nesprávné funkce ukazatele nízké hladiny paliva.

**Datum účinnosti:** ihned po obdržení

**Provést v termínech:**

Jak je popsáno v CF-2004-24 od data účinnosti tohoto PZZ.

**Postup provedení prací:**

Dle CF-2004-24 (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. Shrbený.
- 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 CF-2004-24.

**Ing. Pavel MATOUŠEK**  
ředitel

## **Transport Canada**

**No. CF-2004-24**

**Issue Date: 24 November 2004**

### **AIRWORTHINESS DIRECTIVE**

The following airworthiness directive (AD) may be applicable to an aircraft which our records indicate is registered in your name. ADs are issued pursuant to *Canadian Aviation Regulation (CAR) 593*. Pursuant to **CAR 605.84** and the further details of **CAR Standard 625, Appendix H**, the continuing airworthiness of a Canadian registered aircraft is contingent upon compliance with all applicable ADs. Failure to comply with the requirements of an AD may invalidate the flight authorization of the aircraft. Alternative means of compliance shall be applied for in accordance with **CAR 605.84** and the above-referenced **Standard**.

This AD has been issued by the Continuing Airworthiness Division (AARDG), Aircraft Certification Branch, Transport Canada, Ottawa, telephone (613) 952-4357.

Number: CF-2004-24

Subject: Bell Helicopter Textron Canada (BHTC) Model 206L - Low Fuel Level Detector

#### **Effective:**

15 December 2004

#### **Applicability:**

Bell Helicopter Textron Canada (BHTC) Model 206L helicopters equipped with low fuel level detector unit P/N 206-063-613-003, serial numbers: 1413, 1414, 1415, 1424, 1428, 1430, 1432 and 1433.

#### **Compliance:**

As soon as practicable, but not later than 31 December 2004, unless already accomplished.

#### **Background:**

It was determined that eight (8) low fuel level detectors of listed serial numbers may have been installed on Model 206L helicopters. These detectors can fail to indicate the low fuel condition.

#### **Corrective Actions:**

Remove from service low fuel level detector unit P/N 206-063-613-003, serial numbers: 1413, 1414, 1415, 1424, 1428, 1430, 1432 and 1433 as per BHTC ASB 206L-04-132, Revision A, dated 4 October 2004, or later revisions approved by the Chief, Continuing Airworthiness, Transport Canada.

#### **Authorization:**

For Minister of Transport  
B. Goyaniuk  
Chief, Continuing Airworthiness

#### **Contact:**

Mr. Bogdan Gajewski, Continuing Airworthiness, Ottawa, telephone (613) 952-4450, facsimile (613) 996-9178 or e-mail: [gajewsb@tc.gc.ca](mailto:gajewsb@tc.gc.ca) or any Transport Canada Centre.

Pursuant to **CAR 202.51** the registered owner of a Canadian aircraft shall, within seven days, notify the Minister in writing of any change of his or her name or address. To request a change of address, contact the **Civil Aviation Communications Centre (AARC)** at **Place de Ville, Ottawa, Ontario K1A 0N8**, or **1-800-305-2059**, or [www.tc.gc.ca/civilaviation/communications/centre/address.asp](http://www.tc.gc.ca/civilaviation/communications/centre/address.asp).