



LIIKENTEEN TURVALLISUUSVIRASTO

T 5502/12

LENTOKELPOISUUSTIEDOTE

18.06.2012

PL 320, 00101 Helsinki, FINLAND, +358 (0)20 618 500, Fax +358 (0)20 618 6294 [www.trafi.fi](http://www.trafi.fi)

Euroopan unionin yhteisen ilmailuviranomaisen EASA:n päätöksen 2/2003 mukaisesti suunnitteluvaltion lentokelpoisuusmääräyksen noudattaminen on ilma-aluksen jatkuvan lentokelpoisuuden edellytyksenä. Määräyksen mukaisen toimenpiteen saa tehdä ja kuitata, jollei Liikenteen turvallisuusvirasto (Trafi) määrää toisin, se jolla ilmailumääräyksen mukaisesti on oikeus tehdä kyseisen ilma-aluksen tai -välineen määräaikaishuoltoja.

**Suunnitteluvaltion lentokelpoisuusmääräys (Kanada) CF-2012-19**

**Bell Helicopter Textron Canada. Ohjausyksikön vaihto**

**Koskee:** Niitä helikoptereita Bell Helicopter Textron Canada 206A ja 206B, sarjanumero 4 ja suuremmat sekä 206L, sarjanumerot 45004 – 45153, jotka on varustettu moottorin automaattiseen jälleensyöttämislaitteeseen kuuluvalla ohjausyksiköllä osanumeroltaan 206-375-017-101 tai 206-375-017-103.

**Lentokelpoisuusmääräyksen vaatimat toimenpiteet:**

Vaihda ohjausyksikkö uuteen viimeistään 25.10.2012 Bell Helicopter Textron Canada Alert Service Bulletinin (ASB) ja alla olevan taulukon ohjeiden mukaisesti.

| Tyyppi      | Ohjausyksikön osanumero                                      | ASB         |
|-------------|--------------------------------------------------------------|-------------|
| 206A & 206B | Vaihda osanumero 206-375-017-101 osanumeroon 206-375-017-105 | 206-11-127  |
| 206L        | Vaihda osanumero 206-375-017-103 osanumeroon 206-375-017-107 | 206L-11-167 |

Tehty toimenpide sekä lentokelpoisuusmääräyksen numero on merkittävä ilma-aluksen teknilliseen kirjanpitoon.

Jos ilma-aluksen omistaja, haltija tai käyttäjä haluaa korvata lentokelpoisuusmääräyksen vaatimat toimenpiteet muilla vastaavan turvallisuustason antavilla toimenpiteillä, voi hän jättää perustellun hakemuksen EASA:lle osoitteessa European Aviation Safety Agency, Postfach 10 12 53, D-50452 KÖLN, Saksa.