



 PL 320, 00101 Helsinki, FINLAND, +358 (0)20 618 500, Fax +358 (0)20 618 6294

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 (Yhdysvallat) AD2010-24-03
Robinson Helicopter Company. Polkimien laakerituet

Koskee: Niitä helikoptereita R22, R22 Alpha, R22 Beta ja R22 Mariner, sarjanumeroita 0002 – 3325, joiden kokonaislentoaika on yli 2200 tuntia, ja niitä helikoptereita R44 ja R44 II, sarjanumerot 0001 – 1200, joiden kokonaislentoaika on yli 2200 tuntia.

Lentokelpoisuusmääräyksen vaatimat toimenpiteet:

- A. Tarkasta pyrstöroottorin ohjainpolkimien laakerituet, osanumero A359-1 (vasen) ja A359-2 (oikea) 100 lentotunnin kuluessa laskettuna 29.12.2010:stä Robinson Helicopter Companyn 22.2.2008 päivätyn Service Bulletinin SB-97 (R22) tai SB-63 (R44) kuvan mukaisesti.
1. Jos tuesta löytyy murtuma, niin vaihda tuki ennen seuraavaa lentoa lentokelpoiseen tukeen, jonka paksuus on vähintään 0.050 tuumaa.
 2. Jos tuesta ei löydy murtumaa, mittaa tuen paksuus. Jos tuen paksuus on alle 0.050 tuumaa, niin asenna ennen seuraavaa lentoa tukeen varmistuslaatta SB-97 tai SB-63 ohjeiden mukaisesti.
- B. Vaihda seuraavassa 2200 lentotunnin peruskorjauksessa kaikki tuet, joiden paksuus on alle 0.050 tuumaa, tukiin, joiden paksuus on vähintään 0.050 tuumaa.

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

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.