

LENTOKELPOISUUSMÄÄRÄYKSET JA -TIEDOTTEET

Kansainvälisen siviili-ilmailun yleissopimuksen 8 liitteen (ICAO Annex 8) mukaisesti on ilma-aluksen suunnitteluvaltion velvollisuutena antaa muille asianomaisille valtioille kaikki ne tiedot, jotka suunnitteluvaltio ilma-aluksen jatkuvan lentokelpoisuuden ja lentoturvallisuuden varmistamiseksi pitää välttämättömänä. Nämä tiedot voidaan julkaista mm. muutostöitä, osien vaihtoa, tarkastuksia, huoltoja tai muutoksia lentotoimintatarkoituksiin ja -menetelmiin ym. koskevana määräyksinä; Airworthiness Directive tai vastaava; Suomessa lentokelpoisuusmääräys.

SUOMESSA SUUNNITELLUT ILMAILUVÄLINEET

Lentoturvallisuushallinto julkaisee tarvittaessa lentokelpoisuusmääräyksiä Suomessa suunnitelluille ilma-aluksille, moottoreille, potkureille sekä osille ja laitteille jatkuvan lentokelpoisuuden varmistamiseksi. Lentokelpoisuusmääräys julkaistaan, kun ilma-aluksessa olevan vian tai puutteen on todettu vaarantavan lentoturvallisuuden.

Lentokelpoisuusmääräykset perustuvat yleensä valmistajan julkaisemiin huolto- tai muutostiedotteisiin, jotka Lentoturvallisuushallinto on hyväksynyt ja määrännyt pakollisiksi Suomessa rekisteröidyille ilma-aluksille.

Suomalaiselle lentokelpoisuusmääräyksille annetaan juokseva numero M XXXX/YY, jossa YY on julkaisuvuoden kaksi viimeistä numeroa. Kun lentokelpoisuusmääräys korvaa aikaisemmin julkaistun, annetaan sille uusi numero, mikäli se vaatii toistuvia toimenpiteitä tai kun toimenpiteet on tehtävä uudestaan, vaikka ne jo olisi tehty korvatun määräyksen mukaisesti.

Kun kysymyksessä on kertatoimenpide eikä korvaava määräys vaadi lisätoimenpiteitä (Muutoksen syynä on esimerkiksi määräyksen kohteena olevien ilma-alusten tyyppien lisääminen, asiantarkistus tms.) pysyy lentokelpoisuusmääräyksen numero samana; siihen lisätään ainoastaan ”Muutos N”.

Suomalaista suunnittelua olevaan ilma-alukseen asennetulle muussa maassa valmistetulle moottorille, potkurille, osalle tai laitteelle voi suunnitellun viranomaisen julkaisema lentokelpoisuusmääräyksen. Tällöin noudatetaan seuraavassa kohdassa esitettyä menettelyä.

MUISSA MAISSA SUUNNITELLUT, TYYPIHYVÄKSYTYT ILMAILUVÄLINEET

Euroopan unionin yhteinen ilmailuviranomainen European Aviation Safety Agency eli EASA aloitti toimintansa 28.9.2003. Myös lentokelpoisuusmääräykset kuuluvat EASAn vastuulle. Pääjohtajan päätöksellä tyyppihyväksytyjen ilma-alusten omistajien, käyttäjien ja haltijoiden on noudatettava suunnitteluvaltion julkaisemia, ilma-alusta sekä siihen asennettuja moottoreita, potkureita, osia ja laitteita koskevia asianomaisen suunnitteluvaltion julkaisemia lentokelpoisuusmääräyksiä, jollei hän toisin päättä. Toistaiseksi Lentoturvallisuushallinto laatii tiedotteen sellaisesta suunnittelun julkaisemasta lentokelpoisuusmääräyksestä, joka koskee muuta Suomen ilma-alusrekisteriin merkittyjä tyyppihyväksytyjä ilma-aluksia kuin liikenneluokkaan kuuluvia sekä toimittaa sen ilma-aluksen rekisteröidylle omistajalle, käyttäjälle ja haltijalle. Lentokelpoisuustiedotteille annetaan juokseva numero T XXXX/YY, jossa YY on julkaisuvuoden kaksi viimeistä numeroa. Tiedotesarjan ensimmäinen numero on 5000.

Tämän määräyksen liitteenä olevaan taulukkoon on koottu yleisimpiä ulkomaista suunnittelua olevia ilma-aluksia koskevien lentokelpoisuusmääräysten julkaisusta vastaavien elimien yhteystiedot.

Lentoturvallisuushallinto lähettää kiireellisiksi luokitelluista lentokelpoisuusmääräyksistä toistaiseksi kopion faksilla tai sähköpostilla asianomaisille.

MUISSA MAISSA SUUNNITELLUT, TYPPIHYVÄKSYMÄTTÖMÄT ILMA-ALUKSET

Useimmat maat eivät julkaise koe- ja harrasteluokkaan kuuluvia ilma-aluksia koskevia lentokelpoisuusmääräyksiä, eikä Lentoturvallisuushallinnolla ole käytettävissään kyseisiä ilma-aluksia koskevia huoltotiedotteita. Ilma-aluksista julkaistaan suomalainen lentokelpoisuusmääräys vain, kun suunnitteluvaltion viranomainen on julkaissut lentokelpoisuusmääräyksen tai kun kokeemukset Suomessa sitä edellyttävät.

JAKELU JA LUETTELOT

Lentoturvallisuushallinto julkaisee vuosittain luettelon Suomessa rekisteröityjä ilma-aluksia koskevista voimassa olevista suomalaisista lentokelpoisuusmääräyksistä ja -tiedotteista.

Lentoturvallisuushallinto lähettää lentokelpoisuusmääräykset ja -tiedotteet maksutta seuraaville henkilöille ja yhteisöille:

- (a) Suomen ilma-alusrekisteriin merkitylle kyseisen ilma-aluksen omistajalle, haltijalle ja käyttäjälle,
- (b) suomalaisille huolto-organisaatioille,
- (c) Suomen lentoasemille,
- (d) puolustusvoimille ja rajavartiolaitokselle.

Tämän lisäksi lentokelpoisuusmääräykset, -tiedotteet ja luettelot lähetetään ne erikseen tilanneille. Tilaus on uusittava vuosittain.

Suomalaiset lentokelpoisuusmääräykset lähetetään myös sellaiselle ulkomaiselle viranomaiselle/valtiolle, joka on ilmoittanut rekisteröineensä kyseisen Suomessa valmistetun ilma-aluksen tai joka on ne erikseen tilannut.

Lentokelpoisuusmääräykset ja -tiedotteet ovat myös luettavissa Lentoturvallisuushallinnon kotisivulta Internetissä osoitteessa <http://www.ilmailulaitos.fi/lentoturvallisuushallinto/> otsikon ”Ilmailumääräykset” ja edelleen ”Suomalaiset lentokelpoisuusmääräykset ja -tiedotteet” alla. Samassa paikassa on myös ajan tasalla oleva luettelo voimassa olevista suomalaisista lentokelpoisuusmääräyksistä ja -tiedotteista.

LENTOKELPOISUUSMÄÄRÄYKSEN NOUDATTAMINEN JA KUITTAAMINEN

Ilma-aluksen omistaja, käyttäjä tai haltija on vastuussa siitä, että ilma-alusta koskevia lentokelpoisuusmääräyksiä noudatetaan asianmukaisesti ja määräaikaan mennessä. Ensisijaisesti vastuussa on käyttäjä. Ellei käyttäjää ole, velvollisuus on haltijalla ja viime kädessä omistajalla. Jos lentokelpoisuusmääräyksen mukaisia toimenpiteitä ei tehdä määräajassa, ei ilma-alus enää ole lentokelpoinen. Siirtolento paikkaan, jossa toimenpiteet voidaan tehdä, on kuitenkin sallittu jos muut lentokelpoisuuden edellytykset ovat olemassa ja ilma-aluksen lentokelpoisuustodistus on voimassa.

Lentokelpoisuusmääräyksen mukaisen toimenpiteen saa tehdä ja kuitata, jollei Lentoturvallisuushallinto määrää toisin, se jolla ilmailumääräyksen AIR M2-1, AIR M4-1, AIR M5-3, AIR M5-10, AIR M6-1, OPS M2-10, JAR-OPS 1 tai JAR-OPS 3 mukaisesti on oikeus tehdä kyseisen ilma-aluksen tai -välineen määräaikaishuoltoja.

Lentokelpoisuusmääräyksen mukaiset toimenpiteet kuitataan ilma-aluksen teknilliseen kirjanpitoon, purjelentokoneen matkapäiväkirjaan tai laskuvarjokirjaan. Lisäksi siihen merkitään suomalaisen tai ulkomaalaisen lentokelpoisuusmääräyksen numero.

Jos ilma-aluksen omistaja, haltija tai käyttäjä haluaa korvata lentokelpoisuusmääräyksen vaatimat toimenpiteet muilla vastaavan turvallisuustason antavilla toimenpiteillä, voi hän jättää perustellun hakemuksen seuraavaan osoitteeseen:

Lentoturvallisuushallinto
Teknillinen toimisto
PL 50
01531 VANTAA
Faksi: (09) 82772496

Tämä koskee sekä suomalaista että ulkomaista lentokelpoisuusmääräystä. Päätöstä odotettaessa ei lentokelpoisuusmääräyksen mukaisia määräaikoja saa ylittää.

Tämä tiedotus korvaa tiedotuksen AIR T14-1, joka on päivätty 13.11.2003.

Valtio	Lentokelp. määräysten julkaisija	Sähköposti Kotisivu	Puhelin (P) Faksi (F)	Määräys- tunniste
Alanko- maat	Servicecentrum Uitgevers PO Box 20025 2500 EA Den Haag		P: +31 (70) 3789880 F: +31 (70) 3789783	BLA
Austra- lia	Airservices Australia Publications Centre PO Box 1986 Carlton South VIC 3053	www.casa.gov.au/avreg/aircraft/ ad/index.htm	F: 61 (3) 93474407	VH
Brasilia	Departamento de Aviação Civil - DAC Seção de Publicações do DAC R. Santa Luzia, 651, 2º Mezanino, Centro 20030-040, Rio de Janeiro (JR)	publicacoes@dac.gov.br www.dac.gov.br/principaling/ index.asp	P: +55 (21) 38146787 F: +55 (21) 38146929	CTA
Englanti	Documedia Solutions (UK) Ltd 37 Windsor Street Cheltenham Glos. GL52 2DG	sales@documedia.co.uk www.caa.co.uk/publications/ publicationdetails.asp?id=216	P: +44 (870) 8871410 F: +44 (870) 8871411	G-
Espanja	Dirección General de Aviación Civil Subdirección General del Control de Transporte Aéreo Area de Inspección y Seguridad en Vuelo Paseo de la Castellana 67 28071 Madrid	jabasanez@mfom.es www.mfom.es/aviacioncivil/nor- mativa/diraeronav/ directivas aer.html	P: +34915978859 F: +34915978584	DA
Italia	ENAC Dipartimento Sicurezza Area Regolamentazione Sicurezza Servizio Manutenzione e Produzione Via di Villa Ricotti, 42 00161 ROMA	a.burtone@enac.rupa.it www.enac-italia.it/pa/ default.asp	P: +39 (6) 44185361 F: +39 (6) 44185420	PA
Itävalta	Austro Control Abteilung FL Schnirchgasse 11 A-1030 Wien	info@austrocontrol.co.at www.austrocontrol.co.at/austro/ lta.html	P: +43 (5) 17031610 F: +43 (5) 17031666	ACL
Japani	Civil Aviation Bureau Airworthiness Division Engineering Department 2-1-3 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-8918	cab01@aw-jcab.gr.jp	P: +81(3)52538735 F: +81(3)52531661	TCD-
Kanada	Canada Communication Group - Publishing Ottawa, K1A 0S9 Canada	www.tc.gc.ca/civilaviation/ certification/continuing/ad.htm	P: +1 819564802 F: +1 8199941498	CF-
Puola	General Inspectorate of Civil Aviation ul. Chalubinskiego 4/6 00-928 Varsova		P: +48 (22) 6301510 F: +48 (22) 6301518	SP-
Ranska	Bureau Veritas - Aéronautique Espace Base de donnée et Publications techniques BP 55 31702 Blagnac Cedex	virginie.boursier@ fr.bureauveritas.com www.gsac.fr	P: +33 (5) 61167261 F: +33 (5) 61167285	F-

Valtio	Lentokelp. määräysten julkaisija	Sähköposti Kotisivu	Puhelin (P) Faksi (F)	Määräys- tunniste
Ruotsi	Luftfartsverket Luftfartsinspektionen Vikboplan 11 60179 Norrköping	www.lfv.se/site/safety_aviation/ index.asp	P: +46 (11) 192000 F: +46 (11) 192680	SAD
Saksa	Firma Eisenschmidt GmbH Postfach 110761 D-60042 Frankfurt/Main	www.lba.de/englisch/technical/ ads/ads.htm	P: +49 (69) 671392 F: +49 (69) 671892	LTA
Sveitsi	Bundesamt für Zivilluftfahrt Musterzulassung (MZ) Lufttüchtigkeitsanweisungen (LTA) Maulbeerstrasse 9 CH-3003 Berne	airdir@bazl.admin.ch www.aviation.admin.ch/	P: +41313259780 F: +41313225918	HB
Tsekki	CAA, Airworthiness division Airport Ruzyně 16008 Praha 6	ad@caa.cz www.caa.cz	P: +42 (2) 33320922 F: +42 (2) 20562270	CR
Yhdys- vallat	Federal Aviation Administration Department of Transport 800, Independence Avenue, SW Washington DC, 20591	www.airweb.faa.gov/ Regulatory_and_Guidance_ Library/rgWebcomponents.nsf/ HomeFrame?OpenFrameSet	F: +14059544104	AD