

---

Antopäivä: 27.5.2021	Voimaantulopäivä: 28.5.2021	Voimassa: toistaiseksi
-------------------------	--------------------------------	---------------------------

---

Säädösperusta:  
Laki liikenteen palveluista (320/2017), 131 ja 135 §

---

Täytäntöönpantava EU-lainsäädäntö:  
Komission asetus (EU) N:o 1178/2011, annettu 3 päivänä marraskuuta 2011, siviili-ilmailun lentomiestä koskevien teknisten vaatimusten ja hallinnollisten menettelyjen säätämisestä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 216/2008 nojalla

---

Muutostiedot:  
Tällä määräyksellä kumotaan Liikenne- ja viestintäviraston 12.5.2020 antama ilmailumääräys GEN M1-9, Lentomiestä koskevien komission asetukseen 1178/2011 sisältyvien säännösten soveltaminen Suomessa (TRAFICOM/104945/03.04.00.00/2020).

---

## **Lentomiestä koskevien komission asetukseen 1178/2011 sisältyvien säännösten soveltaminen Suomessa**

### 1 SOVELTAMISALA

Tämä määräys koskee siviili-ilmailun lentomiestä koskevien teknisten vaatimusten ja hallinnollisten menettelyjen säätämisestä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 216/2008 nojalla annetun komission asetuksen (EU) N:o 1178/2011 (jäljempänä lentomiestäasetus), sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) 2020/2193, soveltamista Suomessa.

### 2 SUOMESSA SOVELLETTAVAT SIIRTYMÄAJAT

Lentomiestäasetuksen säännösten soveltamista Suomessa siirretään asetuksen 12 artiklan 4 kohdassa sallitulla tavalla siten, että lentomiestäasetuksen säännöksiä sovelletaan lentäjiin, joilla on kolmannen maan myöntämä lupakirja ja siihen liittyvä lääketieteellinen kelpoisuustodistus ja jotka osallistuvat asetuksen (EU) 2018/1139 2 artiklan 1 kohdan b alakohdan i tai ii alakohdassa tarkoitettujen ilmailujen muuhun kuin kaupalliseen lentotoimintaan, 20 päivästä kesäkuuta 2022 alkaen.

Soveltamisen käynnistymiseen saakka sovelletaan tämän määräyksen voimaan tullessa voimassa olevia kansallisia säädöksiä ja määräyksiä.

Kirsi Karlamaa  
pääjohtaja

Jarkko Saarimäki  
ylijohtaja