

Kohta	Kommentti	Lausunnon antaja	Traficom in vastaus
2 Määritelmät	<p><i>Moottoripurjelentokoneella [tarkoitetaan] enintään kaksipaikkaista yksimoottorista purjelentokonetta.</i></p> <p>Tiedossa on, että on olemassa useammalla moottorilla varustettuja moottoripurjelentokoneita.</p> <p>Korjattu teksti: <i>Moottoripurjelentokoneella [tarkoitetaan] enintään kaksipaikkaista moottorivarusteista purjelentokonetta.</i></p>	<p>Suomen Ilmailuliitto ry (SIL)</p> <p>Mäntsälän Ilmailukerho Milk ry (MILK)</p>	<p>Muutosehdotus hyväksytään, käyttäen kuitenkin "moottorivarusteisen" sijasta sanamuotoa "moottoroitu".</p> <p>Määritelmä on suomennettu EASAn standardista <i>CS-22 Sailplanes and Powered Sailplanes</i>. Sen soveltamisalaa koskevassa kohdassa CS 22.1 a) 2) viitataan nimenomaan yksimoottorisiin moottoripurjelentokoneisiin. On kuitenkin totta, että EASA-asetuksen liitteen I mukaan moottoripurjelentokoneen kuulumista EASA-sääntelyn tai kansallisen lainsäädännön piiriin ei ratkaise se, onko koneessa yksi vai useampi moottori.</p> <p>Tässä määräyksessä moottoripurjelentokoneen määritelmän tarkoituksena on ennen kaikkea erottaa toisistaan moottoripurjelentokoneet ja lentokoneet. Siltä osin oleellista on massan ja siiven kärkivälin neliön suhde.</p>
4.7.2	<p>Kohta Seoksen säätö. Tiedossa on, että on olemassa koneita joissa seoksen säätö toimii erilailla, jos tällaista konetta ryhdytään uudelleen rakentamaan, niin pitää olla mahdollista käyttää koneeseen suunniteltua hallintalaitteistoa.</p> <p>Korvaava teksti: Seoksen säätö - Eteenpäin rikas seos, tai jos kone on EASA-asetuksen Liite I kohdissa 1 a), d) ja g) mukainen kone joka uudelleen rakennetaan, alkuperäisen suunnittelun mukaisena.</p>	SIL, MILK	<p>Muutosehdotusta ei hyväksytä. Määräyksessä on tarkoitus esittää yleinen sääntö, ja jos siitä on tarvetta poiketa, voidaan käyttää kohdassa 8 tarkoitettua poikkeuslupamenettelyä. Lisäksi jos kone on hyväksytty ennen määräysmuutoksen voimaantuloa, näitä uusia vaatimuksia ei tarvitse täyttää (siirtymämääräys kohdassa 9).</p>