

Wniosek dotyczący

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR .../...

z dnia [...]

zmieniające rozporządzenie Komisji (WE) nr 1702/2003 ustanawiające zasady wykonawcze dla certyfikacji statków powietrznych i związanych z nimi wyrobów, części i wyposażenia w zakresie zdadności do lotu i ochrony środowiska oraz dla certyfikacji organizacji projektujących i produkujących

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską, w szczególności jego art. 80 ust. 2,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 216/2008 z dnia 20 lutego 2008 r. w sprawie wspólnych zasad w zakresie lotnictwa cywilnego i utworzenia Europejskiej Agencji Bezpieczeństwa Lotniczego oraz uchylając dyrektywę Rady 91/670/EWG, rozporządzenie (WE) nr 1592/2002 i dyrektywę 2004/36/WE¹, w szczególności jego art. 5 ust. 5,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W celu poprawy efektywności kosztowej procesu certyfikacji w Europie konieczne jest wprowadzenie zmian w wymaganiach i procedurach certyfikacji statków powietrznych i związanych z nimi wyrobów, części i wyposażenia oraz certyfikacji organizacji projektujących i produkujących, a w szczególności przywrócenie spójności w zakresie certyfikacji pomocniczych źródeł zasilania i zatwierdzania napraw takich źródeł.
- (2) W związku z tym rozporządzenie Komisji (WE) nr 1702/2003 z dnia 24 września 2003 r. ustanawiające zasady wykonawcze dla certyfikacji statków powietrznych i związanych z nimi wyrobów, części i wyposażenia w zakresie zdadności do lotu i ochrony środowiska oraz dla certyfikacji organizacji projektujących i produkujących² powinno zostać odpowiednio zmienione.
- (3) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu opierają się na opinii wydanej przez Europejską Agencję Bezpieczeństwa Lotniczego³ zgodnie z art. 17 ust. 2 lit. b) i art. 19 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 216/2008.
- (4) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią komitetu Europejskiej Agencji Bezpieczeństwa Lotniczego ustanowionego na mocy art. 65 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 216/2008,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W rozporządzeniu (WE) nr 1702/2003 wprowadza się następujące zmiany:

1. W załączniku (część 21) wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

¹ Dz.U. L 79 z 19.3.2008, s. 1.

² Dz.U. L 243 z 27.9.2003, s. 6. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1057/2008 (Dz.U. L 283 z 28.9.08, s. 30).

³ Opinia 02/2009 w sprawie „napraw i zmian projektu w stosunku do Europejskiej Normy Technicznej (ETSO)”.

Artykuł 2
Wejście w życie

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli,

W imieniu Komisji

ZAŁĄCZNIK

1. W załączniku (część 21) do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1702/2003 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) W pkt 21A.263 lit. c) ppkt 5 otrzymuje brzmienie:
 5. zatwierdzania projektów poważnych napraw wyrobów lub pomocniczych źródeł zasilania, na które ma certyfikat typu lub uzupełniający certyfikat typu bądź autoryzację ETSO.
- 2) W pkt 21A.431 lit. d) otrzymuje brzmienie:
 - d) Projekt naprawy artykułu ETSO innego niż pomocnicze źródło zasilania (APU) jest traktowany jako zmiana w projekcie ETSO i dlatego jest rozpatrywany zgodnie z pkt 21A.611.
- 3) W pkt 21A.433 lit. a) ppkt 1 otrzymuje brzmienie:
 1. Wykazuje zgodność z podstawą certyfikacji typu i wymogami ochrony środowiska, uwzględnionymi przez odniesienie w certyfikacie typu, uzupełniającym certyfikacie typu lub autoryzacji ETSO dotyczącej pomocniczych źródeł zasilania, stosownie do przypadku, lub będącymi w mocy w dniu złożenia wniosku (o zatwierdzenie projektu naprawy), oraz ze wszelkimi zmianami w tych specyfikacjach certyfikacyjnych lub warunkach specjalnych, które Agencja uzna za niezbędne dla ustanowienia poziomu bezpieczeństwa równoważnego poziomowi ustanowionemu przez podstawę certyfikacji typu zawartą przez odniesienie w certyfikacie typu, uzupełniającym certyfikacie typu lub autoryzacji ETSO dotyczącej pomocniczych źródeł zasilania.
- 4) W pkt 21A.433 lit. b) otrzymuje brzmienie:
 - b) Jeśli wnioskujący nie jest posiadaczem certyfikatu typu, uzupełniającego certyfikatu typu ani autoryzacji ETSO dotyczącej pomocniczych źródeł zasilania, stosownie do przypadku, może on spełnić wymagania lit. a) przez wykorzystanie swoich własnych zasobów bądź w drodze porozumienia z posiadaczem certyfikatu typu, uzupełniającego certyfikatu typu lub autoryzacji ETSO dotyczącej pomocniczych źródeł zasilania, stosownie do przypadku.
- 5) Pkt 21A.437 otrzymuje brzmienie:

21A.437 Wydanie zatwierdzenia projektu naprawy

Jeżeli zostało zadeklarowane i wykazane, że projekt naprawy spełnia mające zastosowanie specyfikacje certyfikacyjne i wymogi ochrony środowiska zgodnie z pkt 21A.433 lit. a) ppkt 1, zostaje on zatwierdzony:

- a) przez Agencję,
 - b) zgodnie z procedurą uzgodnioną z Agencją, przez odpowiednio zatwierdzoną organizację projektującą, która jest równocześnie posiadaczem certyfikatu typu, uzupełniającego certyfikatu typu lub autoryzacji ETSO dotyczącej pomocniczych źródeł zasilania, lub
 - c) w przypadku tylko napraw drobnych — przez odpowiednio zatwierdzoną organizację projektującą zgodnie z procedurą uzgodnioną z Agencją.
- 6) W pkt 21A.445 lit. b) otrzymuje brzmienie:

- b) W przypadku gdy organizacją szacującą uszkodzenia zgodnie z lit. a) nie jest ani Agencja, ani posiadacz certyfikatu typu, uzupełniającego certyfikatu typu lub autoryzacji ETSO dotyczącej pomocniczych źródeł zasilania, organizacja ta udowadnia adekwatność informacji służących jako podstawa oszacowania uszkodzenia, pochodzących z własnych zasobów organizacji, uzyskanych w drodze porozumienia z posiadaczem certyfikatu typu, uzupełniającego certyfikatu typu lub autoryzacji ETSO dotyczącej pomocniczych źródeł zasilania bądź z producentem, stosownie do przypadku.
- 7) W pkt 21.451 lit. a) ppkt 1 pppkt ii) otrzymuje brzmienie:
- ii) warunkowane współpracą z posiadaczem certyfikatu typu, uzupełniającego certyfikatu typu oraz autoryzacji ETSO dotyczącej pomocniczych źródeł zasilania, zgodnie z pkt 21A.433 lit. b), stosownie do przypadku.
- 8) W pkt 21A.451 lit. b) otrzymuje brzmienie:
- b) Z wyłączeniem posiadaczy certyfikatu typu lub autoryzacji dotyczącej pomocniczych źródeł zasilania, wobec których stosuje się pkt 21A.44, posiadacz zatwierdzenia projektu naprawy drobnej:
1. podejmuje zobowiązania ustanowione w pkt 21A.4, 21A.447 i 21A.449, a także
 2. wyszczególnia oznakowanie z uwzględnieniem liter EPA zgodnie z pkt 21A.804 lit a).
- 9) W pkt 21A.604 lit. b) otrzymuje brzmienie:
- b) podczęść D lub podczęść E niniejszej części 21 mają zastosowanie do zatwierdzenia zmian projektu w drodze odstępstwa od pkt 21A.611. W przypadku stosowania podczęści E, zamiast uzupełniającego certyfikatu typu wydawana jest oddzielna autoryzacja ETSO.
- 10) W pkt 21A.604 dodaje się lit. c) w brzmieniu:
- c) podczęść M niniejszej części 21 ma zastosowanie do zatwierdzania projektów napraw.