

Nr. _____ / _____

CEREREA/RECOMANDARE PENTRU EMITEREA, PRELUNGIREA SAU REÎNNOIREA UNUI CERTIFICAT DE EVALUAREA NAVIGABILITĂȚII

1. Detalii despre aeronavă:

Inmatriculare: _____ Tip: _____ Seria no.: _____ Total ore zbor/cicli _____ / _____ Ore zbor/cicli în ultimul an _____ / _____

Tip motor	Seria no.	Ore funcționare/cicli la data _____

Tip elice	Seria no.	Ore funcționare/cicli la data _____

Proprietar/operator/organizație _____

Număr de autorizare: _____

Nume persoană de contact _____

Semnătură / ștampilă: _____

Adresa _____

2. Statutul de conformare cu evaluarea de navigabilitate, conform PART M, M.A.710

Punctele de mai jos sunt completate de către o organizație autorizată corespunzător Part M(G), cu drept de recomandare emiterie CEN, sau de către AACR în cazul în care evaluarea este efectuată de către aceasta

- (a) Prin prezenta se confirmă că pentru a satisface cerințele din M.A. 901 referitoare la continuitatea navigabilității unei aeronave a fost efectuată o evaluare completă a înregistrărilor aeronavei astfel și s-a constatat îndeplinirea satisfăcătoare a celor specificate în M.A.710(a)
- (b) A fost efectuată o evaluare fizică a aeronavei și s-a constatat îndeplinirea satisfăcătoare a cerințelor specificate la punctul M.A. 710 (c)
- (c) Locul și data evaluării documentației _____ Locul și data evaluării fizice _____
Numele persoanei și licența Part 66 dacă a fost acordat suport tehnică conform M.A.901(j) 3 _____
- (d) Referința de aprobare a programului de întreținere aplicabil: _____ ed./rev. _____
- (e) Aeronava este conformă cu ultima revizie a certificatului de tip aprobat de EASA
- (f) TCDS _____ rev./ed. _____
- (g) Manualul de zbor este aplicabil configurației aeronavei Ultima revizie a Manualului de zbor _____
- (h) Cântărirea curentă și centrul aeronavei reflectă configurația aeronavei și este validă:
Ultima cântărire este la data _____ referința manualului/documentului de cântărire și centrul _____
- (i) Ca parte a documentului de evaluare trebuie să existe cel puțin câte o eșantionare la categoriile prezentate în M.A. 710 (a) 1.
- (j) Toate directivele de navigabilitate aplicabile au fost aplicate corect și înregistrate la data _____

Directive de navigabilitate ale statului de proiectare al aeronavei	
Directivele de navigabilitate ale statului de proiectare al motorului	
Directivele de navigabilitate ale statului de proiectare al elicei	
Directivele de navigabilitate ale statului de proiectare echipamente	
Directivele de navigabilitate publicate de EASA, aplicabile	

3.CERTIFICARE

Recomandarea pentru emiterea, prelungirea sau reînnoirea unui Certificat de evaluare a navigabilității unei aeronave

Certificarea efectuată de către o organizație aprobată Part M(G), cu drept de recomandare emitere CEN

În conformitate cu Regulamentul european (EC) No.2042/2003 al Parlamentului și Consiliului european, se certifică faptul că organizația de mai jos, ca organizație autorizată conform Part M, Secțiunea A, subpartea G, a evaluat continuitatea navigabilității în conformitate cu punctul M.A.710 din Anexa I la regulamentul mai sus menționat, așa cum a fost el amendat, și recomandă emiterea Certificatului de Evaluare a Navigabilității pe o perioadă de 12 luni aeronavei definită în acest document.

Data recomandării _____ Numele organizației _____ Referința de autorizare _____
 Semnătura _____ Numele complet _____ No. autorizării interne _____

Taxa _____ Chitanța nr. _____ Data _____

Spațiul rezervat AACR

Lista neconformităților constatate ca urmare a evaluării de navigabilitate pentru emiterea, prelungirea sau reînnoirea CEN

Referința	Neconformitatea	Nivel	Actiunea corectivă		
			Data propusă	Data acceptată	Data închiderii
Evaluarea întreținerii cf. M.A. 710(M.A.901 sau 904)					
Evaluarea fizică a aeronavei cf. M.A. 710 (c)					
Inspekția în zbor cf. PI-IN					

Toate neconformitățile au fost rezolvate satisfăcător și

AACR a:

- a) Efectuat o evaluare de continuitatea navigabilității și a emis un Certificat de evaluare a navigabilității în conformitate cu M.A. 901 al Anexei I la reglementarea comisiei (EC) No.2042/2003, așa cum a fost ea amendată, pentru aeronava identificată în acest document, sau
- b) Efectuat o evaluare de continuitatea navigabilității și a emis un Certificat de evaluare a navigabilității în conformitate cu M.A. 903 al Anexei I la reglementarea comisiei (EC) No.2042/2003, așa cum a fost ea amendată, pentru aeronava identificată în acest document, sau
- c) Emis un Certificat de evaluare a navigabilității în conformitate cu M.A. 901 al Anexei I la reglementarea comisiei (EC) No.2042/2003, așa cum a fost ea amendată, în conformitate cu recomandarea de mai sus, pentru aeronava identificată în acest document, sau
- d) Emis un Certificat de evaluare a navigabilității în conformitate cu M.A. 903 al Anexei I la reglementarea comisiei (EC) No.2042/2003, așa cum a fost ea amendată, în conformitate cu recomandarea de mai sus, pentru aeronava identificată în acest document, sau
- e) Efectuat o evaluare de continuitatea navigabilității și a emis un Certificat de evaluare a navigabilității în conformitate cu M.A. 904 al Anexei I la reglementarea comisiei (EC) No.2042/2003, așa cum a fost ea amendată, pentru aeronava identificată în acest document, sau
- f) Emis un Certificat de evaluare a navigabilității în conformitate cu M.A. 904 al Anexei I la reglementarea comisiei (EC) No.2042/2003, așa cum a fost ea amendată, în conformitate cu recomandarea de mai sus, pentru aeronava identificată în acest document

Data evaluării _____ Locul evaluării _____ Data emiterii CEN _____
 Numărul CEN _____ Data emiterii _____ Data expirării _____
 Semnătura _____ Nume complet _____

Obs. AACR va selecta la punctul 3 activitatea corespunzător efectuată, respectiv a, b, c, d, e sau f.