



ÉPÍTÉSI ÉS KÖZLEKEDÉSI
MINISZTERIUM

KÉRELEM*
APPLICATION*

Karbantartó/Folyamatos Légialkalmasság Irányító Szervezet jóváhagyáshoz
for Maintenance/Continuing Airworthiness Managing Organization approval

1. Kérelmező adatai/Applicant details

Part-145**

Part-CAMO**

Part-CAO**

Kezdeti kiadáshoz / Initial grant**

Változtatáshoz / Change**

1. A kérelmező bejegyzett neve / Registered name of applicant:

2. Kereskedelmi név (ha különbözik) / Trading name (if different):

3. A jóváhagyást kérelmező címei / Addresses requiring approval:

4. Tel.:

Fax:

E-mail:

5. A jóváhagyásra kérelmezett tevékenységi kör, vagy a kérelmezett változás rövid összefoglalása (sorolja fel a légi jármű típusokat / sorozatokat / típuscsoportokat, vagy a Part-145 jóváhagyás vonatkozásában kérjük, töltsse ki a 2. oldal szerinti táblázat 'Korlátozás', 'Hangárkarb.' és 'Forg. karb.' oszlopát a 3. oldalon található minta szerint, illetve Part-CAO jóváhagyás vonatkozásában kérjük, töltsse ki a 4. oldal szerinti táblázatot):

Scope of approval or brief summary of proposed change relevant to this application

(please list the aircraft types / series / groups or fill 'Limitation', 'Base maint.' and 'Line maint.' columns of page 2 according to the sample of page 3 in the case of a Part-145 approval. In the case of a Part-CAO approval please fill table of page 4):

6. Az (indítványozott***) felelős igazgató neve és beosztása / Name and position of the (proposed***) Acc. Manager:

7. Az (indítványozott***) felelős igazgató aláírása /
Signature of the (proposed***) Accountable Manager:

8. Hely / Place:

9. Dátum / Date:

Postai cím Postal Address:

Építési és Közlekedési Minisztérium

Légügyi Felügyeleti Hatósági Főosztály

1442 Budapest, Pf. 89.

Repülésműszaki Osztály

Hivatali kapu: ITMLFHF, KRID: 463099148

A Hatóság számlaszáma: / Account number of Authority: 10032000-00290713-38100004

* Kérjük, úgy töltsse ki, hogy az oldal formátuma változatlan maradjon. Amennyiben a rendelkezésre álló hely nem elegendő, úgy az adatok mellékletben is csatolhatók. / Please complete without any change in format of this form. In case the available space is not enough, the necessary data can be provided as attachment.

** Kérjük „X”-el jelölni a vonatkozó tételt. / Mark the block with „X” as appropriate.

*** A nem kívánt rész törölendő. / Delete as applicable.

Osztály <i>Class</i>	Jogosítás <i>Rating</i>	Korlátozás <i>Limitation</i>	Hangárkarb. <i>Base maint.</i>	Forg. karb. <i>Line maint.</i>
Légijármű <i>Aircraft</i>	A1 Repülőgépek 5700 kg felett <i>Aeroplanes above 5700 kg</i>			
	A2 Repülőgépek 5700 kg alatt <i>Aeroplanes 5700 kg and below</i>			
	A3 Helikopterek <i>Helicopters</i>			
	A4 A1, A2 vagy A3 kategóriába nem tartozó légijárművek <i>Aircraft other than A1,A2 or A3</i>			
Hajtómű <i>Engines</i>	B1 Gázturbina <i>Turbine</i>			
	B2 Dugattyús motor <i>Piston</i>			
	B3 Fedélzeti gázturbina <i>APU</i>			
Teljes hajtóműnek, vagy segédhajtóműnek nem minősülő részegységek <i>Components other than Complete Engines or APUs</i>	C1 Légkondicionáló és Túlnyomás rendszerek <i>Air Cond & Pressure</i>			
	C2 Robotpilóta <i>Auto Flight</i>			
	C3 Rádiókommunikációs és navigációs berendezések <i>Comms and Nav</i>			
	C4 Ajtók – Nyílások <i>Doors – Hatches</i>			
	C5 Elektromos hálózatok és világítás <i>Electrical Power & Lights</i>			
	C6 Berendezések <i>Equipment</i>			
	C7 Hajtómű – Segédhajtómű <i>Engine – APU</i>			
	C8 Repülés vezérlő rendszer <i>Flight Controls</i>			
	C9 Tüzelőanyag rendszer <i>Fuel</i>			
	C10 Helikopter – Forgószárny <i>Helicopter – Rotors</i>			
	C11 Helikopter – Meghajtás <i>Helicopter - Trans</i>			
	C12 Hidraulika rendszer <i>Hydraulic power</i>			
	C13 Műszerek és adatrögzítő rendszerek <i>Indicating-recording system</i>			
	C14 Futómű <i>Landing Gear</i>			
	C15 Oxigén rendszer <i>Oxygen</i>			
	C16 Légcsavarok <i>Propellers</i>			
	C17 Pneumatikus és vákuum rendszerek <i>Pneumatic & Vacuum</i>			
	C18 Jég/csapadék/tűz védelmi Berendezések <i>Protection ice/rain/fire</i>			
	C19 Ablakok <i>Windows</i>			
	C20 Szerkezeti elemek <i>Structural</i>			
	C21 Vízballaszt <i>Water ballast</i>			
	C22 Teljesítményfokozó rendszer <i>Propulsion Augmentation</i>			
Speciális szolgáltatások <i>Specialised Services</i>	D1 Roncsolásmentes anyagvizsgálat <i>Non destructive Testing</i>			

Osztály Class	Jogosítás Rating	Korlátozás Limitation	Hangárkarb. Base maint.	Forg. karb. Line maint.
Légijármű Aircraft	A1 Repülőgépek 5700 kg felett <i>Aeroplanes above 5700 kg</i>	Az adott repülőgép gyártó vagy típuscsoport vagy sorozat vagy típus és/vagy a karbantartási feladatok listája <i>State aeroplane manufacturer or group or series or type and/or the maintenance tasks</i> Example: Airbus A320 Series (Csak a II. melléklet (Part-145) szerint jóváhagyott karbantartó szervezetre alkalmazható) (Rating reserved to Maintenance Organisation approved in accordance with Annex II (Part-145))	[IGEN / NEM] [YES / NO]	[IGEN / NEM] [YES / NO]
	A2 Repülőgépek 5700 kg alatt <i>Aeroplanes 5700 kg and below</i>	Az adott repülőgép gyártó vagy sorozat vagy típuscsoport vagy típus és/vagy a karbantartási feladatok listája <i>State aeroplane manufacturer or group or series or type and/or the maintenance tasks</i> Example: DHC-6 Twin Otter Series	[IGEN / NEM] [YES / NO]	[IGEN / NEM] [YES / NO]
	A3 Helikopterek <i>Helicopters</i>	Az adott helikopter gyártó vagy típuscsoport vagy sorozat vagy típus és/vagy a karbantartási feladatok listája <i>State helicopter manufacturer or group or series or type and/or the maintenance task(s)</i> Example: Robinson R44	[IGEN / NEM] [YES / NO]	[IGEN / NEM] [YES / NO]
	A4 A1, A2 vagy A3 kategóriába nem tartozó légijárművek <i>Aircraft other than A1, A2 or A3</i>	Az adott repülőgép sorozat vagy típus és/vagy a karbantartási feladatok listája <i>State aircraft series or type and/or the maintenance task(s)</i>	[IGEN / NEM] [YES / NO]	[IGEN / NEM] [YES / NO]
Hajtómű Engines	B1 Gázturbina <i>Turbine</i>	Az adott hajtómű sorozat vagy típus és/vagy a karbantartási feladatok listája <i>State engine series or type and/or the maintenance task(s)</i> Example: PT6A series		
	B2 Dugattyús motor <i>Piston</i>	Az adott hajtómű gyártó vagy típuscsoport vagy típus és/vagy a karbantartási feladatok listája <i>State engine manufacturer or group or type and/or the maintenance tasks</i>		
	B3 Fedélzeti gázturbina <i>APU</i>	Az adott hajtómű gyártó vagy típuscsoport vagy sorozat vagy típus és/vagy a karbantartási feladatok listája <i>State engine manufacturer or group or series or type and/or the maintenance task(s)</i>		
Teljes hajtóműnek, vagy segédhajtóműnek nem minősülő részegységek Components other than Complete Engines or APUs	C1 Légkondicionáló és Túlnyomás rendszerek <i>Air Cond & Pressure</i>	Az adott légijármű típus vagy légijármű gyártó, vagy részegység gyártó vagy adott részegység és/vagy kereszthivatkozás a kézikönyv tevékenységi jegyzékre és/vagy a karbantartási feladatok listája <i>State aircraft type or aircraft manufacturer or component manufacturer or the particular component and or cross refer to a capability list in the exposition and/or the maintenance task(s)</i> Example: PT6A Fuel Control		
	C2 Robotpilóta <i>Auto Flight</i>			
	C3 Rádiókommunikációs és navigációs berendezések <i>Comms and Nav</i>			
	C4 Ajtók – Nyílások <i>Doors – Hatches</i>			
	C5 Elektromos hálózatok és világítás <i>Electrical Power & Lights</i>			
	C6 Berendezések <i>Equipment</i>			
	C7 Hajtómű – Segédhajtómű <i>Engine – APU</i>			
	C8 Repülés vezérlő rendszer <i>Flight Controls</i>			
	C9 Tüzelőanyag rendszer <i>Fuel</i>			
	C10 Helikopter – Forgószárny <i>Helicopter – Rotors</i>			
	C11 Helikopter – Meghajtás <i>Helicopter - Trans</i>			
	C12 Hidraulika rendszer <i>Hydraulic power</i>			
	C13 Műszerek és adattörzítő rendszerek <i>Indicating-recording system</i>			
	C14 Futómű <i>Landing Gear</i>			
	C15 Oxigén rendszer <i>Oxygen</i>			
	C16 Légcsavarok <i>Propellers</i>			
	C17 Pneumatikus és vákuum rendszerek <i>Pneumatic & Vacuum</i>			
	C18 Jég/csapadék/tűz védelmi Berendezések <i>Protection ice/rain/fire</i>			
	C19 Ablakok <i>Windows</i>			
	C20 Szerkezeti elemek <i>Structural</i>			
	C21 Vizballaszt <i>Water ballast</i>			
	C22 Teljesítményfokozó rendszer <i>Propulsion Augmentation</i>			
Speciális szolgáltatások Specialised Services	D1 Roncsolásmentes anyagvizsgálat <i>Non destructive Testing</i>	Adott roncsolásmentes anyagvizsgálati eljárás <i>State particular NDT method(s)</i>		

Osztály Class	Jogosítás Rating	Jogosultság Privileges
Légijármű Aircraft	Nem-Komplex repülőgépek <i>Aeroplanes — other-than-complex motor-powered aircraft</i>	<input type="checkbox"/> Karbantartás / Maintenance <input type="checkbox"/> Folyamatos Légiakalmasság Irányítás / Continuing-airworthiness management <input type="checkbox"/> Légiakalmassági Felülvizsgálat / Airworthiness review <input type="checkbox"/> Repülési Engedély / Permit to fly
	Repülőgépek 2730 kg Maximális Felszálló Tömeg alatt <i>Aeroplanes up to 2 730 kg maximum take-off mass (MTOM)</i>	<input type="checkbox"/> Karbantartás / Maintenance <input type="checkbox"/> Folyamatos Légiakalmasság Irányítás / Continuing-airworthiness management <input type="checkbox"/> Légiakalmassági Felülvizsgálat / Airworthiness review <input type="checkbox"/> Repülési Engedély / Permit to fly
	Nem-Komplex Helikopterek <i>Helicopters — other-than-complex motor-powered aircraft</i>	<input type="checkbox"/> Karbantartás / Maintenance <input type="checkbox"/> Folyamatos Légiakalmasság Irányítás / Continuing-airworthiness management <input type="checkbox"/> Légiakalmassági Felülvizsgálat / Airworthiness review <input type="checkbox"/> Repülési Engedély / Permit to fly
	Helikopterek 1200 kg Maximális Felszálló Tömeg alatt, legfeljebb 4 személy részére engedélyezett forgószárnyas légi jármű <i>Helicopters up to 1 200 kg MTOM, certified for a maximum of up to 4 occupants</i>	<input type="checkbox"/> Karbantartás / Maintenance <input type="checkbox"/> Folyamatos Légiakalmasság Irányítás / Continuing-airworthiness management <input type="checkbox"/> Légiakalmassági Felülvizsgálat / Airworthiness review <input type="checkbox"/> Repülési Engedély / Permit to fly
	Légihajó <i>Airships</i>	<input type="checkbox"/> Karbantartás / Maintenance <input type="checkbox"/> Folyamatos Légiakalmasság Irányítás / Continuing-airworthiness management <input type="checkbox"/> Légiakalmassági Felülvizsgálat / Airworthiness review <input type="checkbox"/> Repülési Engedély / Permit to fly
	Hőléggallon <i>Balloons</i>	<input type="checkbox"/> Karbantartás / Maintenance <input type="checkbox"/> Folyamatos Légiakalmasság Irányítás / Continuing-airworthiness management <input type="checkbox"/> Légiakalmassági Felülvizsgálat / Airworthiness review <input type="checkbox"/> Repülési Engedély / Permit to fly
	Vitorlázó repülőgép <i>Sailplanes</i>	<input type="checkbox"/> Karbantartás / Maintenance <input type="checkbox"/> Folyamatos Légiakalmasság Irányítás / Continuing-airworthiness management <input type="checkbox"/> Légiakalmassági Felülvizsgálat / Airworthiness review <input type="checkbox"/> Repülési Engedély / Permit to fly
Komponens Component	Dugattyús motorok <i>Complete piston engines</i>	<input type="checkbox"/> Karbantartás / Maintenance
	Egyéb Komponensek <i>Components other than complete engines</i>	<input type="checkbox"/> Karbantartás / Maintenance
	Elektromos motorok <i>Electrical engines</i>	<input type="checkbox"/> Karbantartás / Maintenance
Speciális szolgáltatások <i>Specialised Services</i>	Roncsolásmentes anyagvizsgálat <i>Non destructive Testing</i>	<input type="checkbox"/> NDT Speciális eljárás megnevezéssel / NDT <i>Specify the particular NDT methods</i>