|  |  |
| --- | --- |
| **საავიაციო ტექნიკის ტექნიკური მომსახურების საწარმოს სერთიფიკატის გაცემის განაცხადი** |  |
| 0114, თბილისი, I ხეივნის ქუჩის დასაწყისი, საქართველო  (+995 32) 2 94 80 10 (შიდა ნომერი110)  air@gcaa.ge | Beginning of I Kheivani Street  0114, Tbilisi, Georgia ,  Tel/Fax: +995322948010 ext:110  E-mail: air@gcaa.ge |

**დანართი №2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | განაცხადის სახე/ Type of application | |
| სერტიფიკატის გაცემა/Initial issue;  სერტიფიკატის/დანართის შეცვლა/ Changes;  დუბლიკატის გაცემა/ Issue of Duplicate. | | |
| 2. საწარმოს დასახელება/ Registered Name of the Organization | | |
|  | | |
| 3. საიდენტიფიკაციო კოდი/Identification Code | | |
|  | | |
| 4. საწარმოს იურიდიული მისამართი, organizations legal Address: | | |
|  | | |
| 5. სერტიფიკატის/certificate № (ცვლილიების ან დუპლიკატის გაცემის შემთხვევაში/ only for Changes or duplicate) | | |
|  | | |
| 6. ძირითადი საწარმოო ბაზის ადგილმდებარეობა/ location of Main Facilities | | |
|  | | |
| 7. საავიაციო ტექნიკის ტექნიკური მომსახურების სახეობები და დასაშვებ სამუშაოთა ნუსხა/ Scope of the approval relevant to this application | | |
|  | | |
| 8. ხელმძღვანელ პასუხისმგებელ პირი, / Accountable Manager | | |
| **სახელი, გვარი/Name, Last name:** | |  |
| **თანამდებობა/Position in the Organisation:** | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| საავიაციო ტექნიკა  CLASS | | კატეგორია  RATING | ნებადართული სამუშაოები  LIMITATION | ოპერატიული  Line | საბაზო  Base |
| საჰაერო ხომალდები Aircraft | A1 | 5700კგ-ზე მეტი მასის თვითმფრინავი  Airplanes above 5700 kg |  |  |  |
| A2 | 5700კგ და ნაკლები მასის თვითმფინავი  Airplanes/airships 5700 kg and below |  |  |  |
| A3 | ვერტმფრენი  Helicopters |  |  |  |
| A4 | სხვა საჰაერო ხომალდები გარდა A1, A2 და A3  Aircraft other than **A1, A2 or A3** |  |  |  |
| ძრავები  Engines | B1 | აირტურბინული  Turbine |  |  |  |
| B2 | დგუშიანი  Piston |  |  |  |
| B3 | დამხმარე ძალური დანადგარი  APU |  |  |  |
| კომპონენტები (ძრავებისა და დამხმარე ძალური დანადგარის გარდა  Components other than complete engines or APUs | C1 | კონდიცირებისა და ჰერმოკაბინის წნევის რეგულირების სისტემა  Air Condition & Pressurisation | | |  |
| C2 | ავტოპილოტი  Auto Flight | | |  |
| C3 | სანავიგაციო და კავშირგაბმულობის სისტემები  Comms and Nav | | |  |
| C4 | კარები და ლუქები  Doors and Hatches | | |  |
| C5 | ელექტრო კვება და განათების სისტემა  Electrical Power & Lights | | |  |
| C6 | აღჭურვილობა  Equipment | | |  |
| C7 | ძრავა - დამხმარე ძალური დანადგარის სისტემები  Engine - APU | | |  |
| C8 | ფრენის მართვის სისტემა  Flight Controls | | |  |
| C9 | საწვავის სისტემა (პლანერი)  Fuel - Airframe | | |  |
| C10 | ვერტმფრენის მზიდი ხრახნები  Helicopter - Rotors | | |  |
| C11 | ვერტმფრენის ტრანსმისია  Helicopter - Transmission | | |  |
| C12 | ჰიდრავლიკური სისტემა  Hydraulic Power | | |  |
| C13 | ხელსაწყო მოწყობილობა  Indicating - Recording System | | |  |
| C14 | შასი  Landing Gear | | |  |
| C15 | ჟანგბადის სისტემა  Oxygen | | |  |
| C16 | საჰაერო ხრახნი  Propellers | | |  |
| C17 | პნევმოსისტემა  Pneumatic & Vaccuum | | |  |
| C18 | შემოყინვის საწინააღმდეგო და ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემა  Protection ice/rain/fire | | |  |
| C19 | ეკიპაჟის ფანარი და ილუმინატორი  Windows | | |  |
| C20 | პლანერის სტრუქტურა  Structures | | |  |
| C21 | წყლის ბალასტი  Water Ballast | | |  |
| C22 | წევის ძალის გაზრდა  Propulsion Augmentation | | |  |
| სპეციალიზებული მომსახურება | D1 | ურღვევი კონტროლი  Non Destructive Inspections |  | |  |

|  |
| --- |
|  |

განმცხადებლის სახელი, გვარი / applicants name, surname:

თარიღი / Date: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_