|  |  |
| --- | --- |
| **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 Street0114, Tbilisi, Georgia ,Tel/Fax: +995322948010 ext:110E-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 ტექნიკაCLASS | კატეგორიაRATING | ნებადართული სამუშაოებიLIMITATION | ოპერატიული Line  | საბაზოBase  |
| 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 | ვერტმფრენიHelicopters |  |  |  |
| A4 | სხვა საჰაერო ხომალდები გარდა A1, A2 და A3 Aircraft other than **A1, A2 or A3** |  |  |  |
| ძრავებიEngines |  B1 | აირტურბინულიTurbine |  |  |  |
| B2 | დგუშიანიPiston |  |  |  |
| B3 | დამხმარე ძალური დანადგარიAPU |  |  |  |
| კომპონენტები (ძრავებისა და დამხმარე ძალური დანადგარის გარდაComponents other than complete engines or APUs |  C1 | კონდიცირებისა და ჰერმოკაბინის წნევის რეგულირების სისტემაAir Condition & Pressurisation |  |
| C2 | ავტოპილოტიAuto Flight |  |
| C3 | სანავიგაციო და კავშირგაბმულობის სისტემებიComms and Nav |  |
| C4 | კარები და ლუქებიDoors and Hatches |  |
| C5 | ელექტრო კვება და განათების სისტემაElectrical Power & Lights |  |
| C6 | აღჭურვილობაEquipment |  |
| C7 | ძრავა - დამხმარე ძალური დანადგარის სისტემებიEngine - APU |  |
| C8 | ფრენის მართვის სისტემაFlight Controls |  |
| C9 | საწვავის სისტემა (პლანერი)Fuel - Airframe |  |
| C10 | ვერტმფრენის მზიდი ხრახნებიHelicopter - Rotors |  |
| C11 | ვერტმფრენის ტრანსმისიაHelicopter - Transmission |  |
| C12 | ჰიდრავლიკური სისტემაHydraulic Power |  |
| C13 | ხელსაწყო მოწყობილობაIndicating - Recording System |  |
| C14 | შასიLanding Gear |  |
| C15 | ჟანგბადის სისტემაOxygen |  |
| C16 | საჰაერო ხრახნიPropellers |  |
| C17 | პნევმოსისტემაPneumatic & Vaccuum |  |
| C18 | შემოყინვის საწინააღმდეგო და ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემაProtection ice/rain/fire |  |
| C19 | ეკიპაჟის ფანარი და ილუმინატორიWindows |  |
| C20 | პლანერის სტრუქტურაStructures |  |
| C21 | წყლის ბალასტიWater Ballast |  |
| C22 | წევის ძალის გაზრდაPropulsion Augmentation |  |
| სპეციალიზებული მომსახურება |  D1 | ურღვევი კონტროლი Non Destructive Inspections |  |  |

|  |
| --- |
|  |

განმცხადებლის სახელი, გვარი / applicants name, surname:

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