|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AIRCRAFT STATEMENT OF CONFORMITY**  **HAVA ARACI UYGUNLUK BEYANI** | | | | | |
| 1. Üretim Ülkesi:  *State of Manufacture* | | | 3. Uygunluk Beyanı Referans No:  *Statement Reference Number* | | |
|  | | |  | | |
| 4. Kuruluş:  *Organization* |  | | | | |
| 5. Hava aracı tipi:  *Aircraft Type* | | | 6. Tip Sertifikası Referansları:  *Type-certificate References* | | |
|  | | |  | | |
| 7. Hava aracı tescili ya da işareti:  *Aircraft Registration or Mark* | | | 8. Üreticinin tanımlama numarası:  *Production organisation Identification No* | | |
|  | | |  | | |
| 9. Motor/Pervane Detayları:  *Engine/Propeller Details* | | |  | | |
| 10. Modifikasyonlar ve/veya Servis Bültenler:  *Modifications and/or Service Bulletins* | | |  | | |
| 11. Uçuşa elverişlilik direktifleri:  *Airworthiness Directives* | | |  | | |
| 12. Sapmalar / *Concessions* | | |  | | |
| 13. İstisnalar / *Exemptions, Waivers or Derogations* | | |  | | |
| 14. Notlar / *Remarks* | | |  | | |
| 15. Uçuşa Elverişlilik Sertifikası /  *Certificate of Airworthiness* | | |  | | |
| 16. Ek gereklilikler / *Additional Requirements* | | |  | | |
| 17. Uygunluk Beyanı */ Statement of Conformity*  Bu hava aracının tümüyle tip sertifikalı tasarımına ve yukarıdaki 9, 10, 11, 12 ve 13’üncü kutularda yazanlara uygun olduğu tasdik olunur.  Bu hava aracı emniyetli şekilde kullanılmaya uygundur.  Hava aracı uçuşta başarılı şekilde test edilmiştir.    *It is hereby certified that the aircraft confirms fully to the type-certificated design and to the items in blocks 9, 10, 11, 12 and 13.*  *The aircraft is in a condition for safe operation.*  *The aircraft has been satisfactorily tested in flight.* | | | | | |
| 16. İmza – *Signature*: | | 17. İsim – *Name*: | | | 18. Tarih – *Date* (GG/AA/YYYY) |
|  | |  | | |  |
| 19. Üretim Organizasyonu Onayı Referansı / *Production Organisation Approval Reference* | | | |  | |