HU**☐☐☐/☐☐☐☐☐**

ÁLTALÁNOS ÁLLAPOTFELMÉRÉSI ÉS VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

LÉGI JÁRMŰRE SZERELT NÖVÉNYVÉDŐ BERENDEZÉSEK FELÜLVIZSGÁLATÁHOZ

(Az MSZ:EN:ISO 16122:2015 előírásainak megfelelő vizsgálatának végrehajtásáról)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gép tulajdonos neve, címe: ………………………………………………………………………….  ………………………………………………………………................ | | A jegyzőkönyv száma: ……………………………………………………………  **Megrendelő:**  …………………………………………………………… |
| Légi jármű felségjele: …………………………………… | Légi jármű típusa: ………………………………… | **Szolgáltató:**  ……………………………………………………………  **Vizsgálat helye:** …………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………… |
| Légi jármű lajstromjele: …………………………………… | Légi jármű gyártási éve: ………………………………… |
| * Repülő ☐ Helikopter | |
| Vizsgálat időpontja: …………………………………………………………………… | | A vizsgálatot végző neve: …………………………………………………………… |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Követelmény \ Értékelés** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | **Követelmény \ Értékelés** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Biztosítások, rögzítések** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Szűrőbetétek cserélhetősége** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| **Szivattyú teljesítmény** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Szórókeret stabilitása** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| **Nyomásingadozás** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Szórókeret egyenessége/szimm.** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| *Biztonsági szelep* | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Szórókeret kitérése** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| **Szivárgás** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Szórókeret biztonságos rögzítése** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| **Keverés** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Permetlével történő érintkezés** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| **Permetlétartály-szivárgás** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Fúvókák osztása szabvány szerint** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| **Szűrő a töltőnyílásban** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Fúvókák irányának egységessége** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| *Védőrács* | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Fúvókák magassága** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| **Nyomáskiegyenlítés** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Fúvókák sérülésének elkerülése** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| **Szintjelző** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | *ULV technológia megbízhatósága* | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| **Leürítés** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | *Forgódobok szabad forgása* | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| *Visszacsapó szelep* | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Csillapítás, kiegyenlítés** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| *Egyéb tartály* | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Nyomásváltozások** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| *Egyéb szelep* | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Nyomásesés** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| **Mérőrendszerek megbízhatósága** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Fúvókák állapota** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| **Kezelőszervek működése** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Fúvókák azonossága** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| **Nyomásmérők** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Csepegés** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| *Egyéb mérőberendezés* | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Folyadékszállítás** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| **Szűrők megléte** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Szűrés** |  |  |  |  |  |
| **Vezetékek és tömlők szivárgása max. üzemi nyomáson** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Vezetékek és tömlők megtörése,**  **kopása** |  |  |  |  |  |

Értékelés: **1** nem található; **2** megtalálható, de üzemképtelen; **3** hibás; **4** kisebb hiba javítva; **5** megfelelő /jelölés:/)./

(**A vastagon szedett paraméterek "megléte vagy vizsgálata kötelező"**, *a dőlt betűvel szedett paraméterek vizsgálata "ha alkalmazható"*)

|  |
| --- |
| A vizsgálat körülményei: |
| Szélsebesség a vizsgálat alatt: m/s  Hőmérséklet a vizsgálat alatt: °C |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Fúvóka** | **Fúvóka** | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |   **Fúvókák**  Gyártó:  Típus:  Névleges kibocsátás (l/perc):  Vizsgálatok száma:  Az utolsó variációs tényező (%)   |  |  | | --- | --- | | ☐ | ☐ | | ☐ | ☐ | | ☐ | ☐ |   Eredmény  Nincs hiba  Kisebb hiba  Egyéb hiba | Megjegyzések: |

|  |  |
| --- | --- |
| **Szivattyúvizsgálat**  Névleges teljesítmény (l/min):  Mért teljesítmény (l/min) és/vagy megfelelőség: | Megjegyzések: |

|  |  |
| --- | --- |
| **Mellékletek**  Vizsgálati eredmények (fúvókasorok száma) ☐ 1. ☐ 2. ☐ 3. ☐ 4. ☐ 5.  Egyéb melléklet: | Megjegyzések: |

A vizsgálat eredménye:

* Nincs hiba ☐ Kisebb hiba ☐ Egyéb hiba

Matrica: ☐ Igen ☐ Nem Száma: HU**☐☐☐/☐☐☐☐☐**

A felülvizsgálaton összességében megfelelt: IGEN NEM

*(A megfelelő rész aláhúzandó!)*

|  |
| --- |
| Kelt:  P.H.    Aláírás |