HU**☐☐☐/☐☐☐☐☐**

ÁLTALÁNOS ÁLLAPOTFELMÉRÉSI ÉS VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

SPECIÁLIS PERMETEZŐGÉPEK FELÜLVIZSGÁLATÁRÓL

(A speciális permetezőgépek MSZ EN ISO 16122:2015 előírásain alapuló vizsgálatának végrehajtásáról)

|  |  |
| --- | --- |
| Gép tulajdonos neve, címe: ………………………………………………………………………….………………………………………………………………................ | A jegyzőkönyv száma: …………………………………A vizsgálat időpontja: …………………………………. |
| Permetező gyártmánya: …………………………………… | Típus: ………………………………… | Megrendelő:……………………………………………………………Szolgáltató:……………………………………………………………Vizsgálat helye: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| Gép azonosító szám: …………………………………… | Gyártási év: ………………………………… |
| * Háti ☐ Keretes ☐ Kerekes
 |
| Alkalmazási terület: …………………………………………………………………… | A vizsgálatot végző neve: …………………………………………………………… |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Követelmény \ Értékelés** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | **Követelmény \ Értékelés** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Kardán burkolat** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **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** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| **Szűrő a töltőnyílásban** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Fúvókák irányának egységessége** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| *Védőrács* | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Fúvókák magassága** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| **Nyomáskiegyenlítés** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Fúvókák sérülésének elkerülése** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| **Szintjelző** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Szórókeret-­‐szakaszok kapcsolh.** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| **Leürítés** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Magasságállítás** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| *Visszacsapó szelep* | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Csillapítás, kiegyenlítés** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| *Vegyszerbemosó tartály* | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Nyomásváltozások** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| *Göngyöleg tisztítás* | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Szórókeret/szakaszok zárása** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| **Mérőrendszerek megbízhatósága** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Fúvókák állapota** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| **Kezelőszervek működése** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Fúvókák azonossága** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| **Nyomásmérők** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Csepegés** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| *Egyéb mérőberendezés* | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | **Eloszlás** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| **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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Fúvókák**Gyártó:Típus:Névleges kibocsátás (l/perc):Vizsgálatok száma:Az utolsó variációs tényező (%- ha alkalm.)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |

EredményNincs hibaKisebb hibaEgyéb 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 |