|  |  |
| --- | --- |
| **Kontrollföretaget** | **Innehavare/beställare av oljeavskiljare** |
| Kontrollrapportnr: | Arbetsordernr: |
| [Status] |       |
| Namn | Namn |
|       |       |
| Utdelningsadress | Utdelningsadress |
|       |       |
| Postnummer och ort | Postnummer och ort |
|       |       |
| Telefon inkl riktnr | Telefon inkl riktnummer |
|        |        |
| **Fastighetsinformation** |
| Fastighetsbeteckning | Utdelningsadress |
|       |       |
| Kommun | Postnummer och ort |
|       |       |
| Identifiering oljeavskiljare (foto/ritning/beskrivning/ID): | Telefon inkl riktnr  |
|       |       |
| Märkning 858 | Tllverkare | Tillverkningsår | Modellbeteckning |
| [ ]  Ja | [ ]  Nej |       |       |       |
| Klass | [ ] Klass 1[ ]  Klass 2[ ]  Äldre gravimetrisk avskiljare[ ]  Uppgift saknas | Total vätskevolym (m3) =      Slamvolym (m3) =      Flöde (l/s) =      Max oljeskikt (mm) =       |
| Form[ ]  Cylindrisk [ ]  Rektangulär [ ]  Stående [ ]  Liggande [ ]  Annan:       |
| Finns automatisk avstängningsventil? | Densitet på flottören, vid automatisk avstängning (kg/dm3) |
| [ ]  Ja | [ ]  Nej |       |
| 1. **Obligatoriska punkter enligt 6 Kap i SS-EN 858-2**
 |
| Godkänd | Ej godkänd | Saknas |  |
| [ ]  | [ ]  |  | 1. Hållfastmässigt inre- och yttreskick |
| [ ]  | [ ]  | [ ]  | 2. Inre beläggningar (om sådana finns) |
| [ ]  | [ ]  |  | 3. Skick inbyggda delar |
| [ ]  | [ ]  |  | 4. Skick / funktion elektriska enheter / installationer |
| [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5. Kontroll av inställning / funktion för automatisk avstängningsenhet |
| [ ]  | [ ]  |  | 6. Systemets täthet |
| Ej godkända kontrollpunkter beskrivs under ”3. Beskrivning av kontrollresultat”  |
| 1. **Övriga krav från kunden eller kommunen**
 |
| Ja | Nej |  |
| [ ]  | [ ]  | Lokala krav från kommunen finns, ange vad:       |
| [ ]  | [ ]  | Tilläggskrav från kunden finns, ange vad:        |
| **2.1 Tilläggskrav på kontroll som finns, exempelvis:** |
|  Saknas | Godkänd | Ej godkänd |
| Kontroll av inloppsrör, enligt punkt 1. (6) | [ ]  | [ ]  |
| Kontroll av utloppsrör, enligt punkt 1. (6)  | [ ]  | [ ]  |
| Kontroll av avluftning. [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Noteringar:       |

|  |
| --- |
| 1. **Beskrivning av resultaten av kontrollen, brister och ev. åtgärder som bör åtgärdas:**

Dokumentera gärna eventuella brister med bifogade foton |
|        |
| **Kontrollomdöme** |
|  | Ja | Nej |
| Oljeavskiljaren uppfyller ställda krav enligt punkt 1 och ev. tilläggskrav 2.1 | [ ]  | [ ]  |
| Anmärkningar       |
| Vid kontrollen har utrustning Typ och ID nr använts | Kontrolldatum |
|       |       |
| Namn behörig kontrollant | Nästa kontroll enligt SS-EN 858-2 senast (ÅÅÅÅ-MM) |
|       |       |
| **4. Kontroller som inte omfattas av ackreditering:** |
|  | Ja | Nej |
| Provtagning enligt SNFS 1990:11, MS:29 | [ ]  | [ ]  |
| Dimensionering enligt EN 858:2 eller SNV 1975:10 | [ ]  | [ ]  |
| Fordonsrännor finns innan avskiljarsystem | [ ]  | [ ]  |
| OAS kopplad till spillvatten | [ ]  | [ ]  |
| OAS kopplad till dagvatten | [ ]  | [ ]  |
| Underhåll enligt SS-EN 858-2 har utförts (6-mån kontroll utförts under senaste 12 månaderna) | [ ]  | [ ]  |
| Övrig kontroll som behöver utföras, ange vad:        |
| Noteringar:       |

**5. Återfyllning**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Ja | Nej | Ej aktuellt |
| Oljeavskiljaren är återfylld med vatten | [ ]  | [ ]  |  |
| Automatiska avstängningsventilen är i upplyft läge | [ ]  | [ ]  | [ ]  |