|  |  |
| --- | --- |
| **1. GENEL BİLGİLER** | |
| **Kurum Adı** |  |
| **Kontrol Edilen Birim** |  |
| **Faaliyet Alanı** |  |
| **Adresi** |  |
| **Telefon / E-Posta** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2. YAPIYA AİT BİLGİLER** | | **YETKİLİ SERVİS/SORUMLU** | |
| Yapım Yılı |  |
| Proje |  | Adı Soyadı |  |
| Ruhsat Tarih/No |  | Yetki Grubu |  |
| Yapının Cinsi |  | Sicil No |  |
| Yapı İnşaat Alanı |  | İşletme Kayıt No |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. ÖLÇÜM CİHAZI** | |
| MARKA-MODEL: |  |
| SERİ NO: |  |
|  |  |
| **4. PERİYODİK KONTROL METODU** | |
| Projede belirtilen kriterlere uygun olup olmadığının belirlenmesine yönelik olarak yapılır. Ayrıca TS 9811, TS EN 671-3, TS EN 12416-1 + A2, TS EN 12416-2 + A1, TS EN 12845 + A2 standartlarında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **5. PERİYODİK KONTROL KONUSU** | | **TESPİT VE DEĞERLENDİRME** | |
| Evet/Hayır | Açıklama |
|  | Genel kullanıma ait lavabo ve muslukları çalışıyor mu? |  |  |
|  | Tesisat vanaları çalışıyor mu? |  |  |
|  | Klozet muslukları, çalışıyor mu? |  |  |
|  | Pisuvar muslukları çalışıyor mu? |  |  |
|  | Gömme rezervuarlar çalışıyor mu? |  |  |
|  | Tesisatta kaçak veya sızıntı var mı? |  |  |
|  | Lavabo giderleri çalışıyor mu? |  |  |
|  | Tuvalet giderleri çalışıyor mu? |  |  |
|  | Banyo giderleri çalışıyor mu? |  |  |
|  | Katlara çıkan soğuk suyun basıncı yeterli mi? |  |  |
|  | Katlara çıkan sıcak suyun basıncı yeterli mi? |  |  |
|  | Çek valfler çalışıyor mu? |  |  |
|  | Hidrofor ve su deposu yer süzgeci konularak rögara veya pis su çukuruna bağlantısı yapılmış mı? |  |  |
|  | Birime/Bölüme ana giriş vanası konulmuş mu? |  |  |
|  | Sıcak su cihazı girişine vana konulmuş mudur? |  |  |
|  | Yapıda içinden tesisat hattı geçen ışıklık varsa, yer süzgeci ve gideri var mı? |  |  |
|  | Pis su borularının havalandırması yapılmış ve havalandırma şapkaları konulmuş mu? |  |  |
|  | Çatılarda yağmur süzgeçlerinin yağmur borusuna bağlantısı yapılmış mı? |  |  |
|  | Banyoda elektrikli ısıtıcı kullanılıyor mu? |  |  |
|  | Havalandırma ışıklıkları duman bacası olarak kullanılıyor mu? |  |  |
|  | Tuvaletlerde doğal veya mekanik havalandırma mevcut mu? |  |  |
|  | Alafranga olarak kullanılan tuvaletlerde yer süzgeci konulmuş mu? |  |  |
|  | Tuvalet bulunan yerde lavabo var mı? |  |  |
|  | Kazan, boyler ve sıcak su boruları izole edilmiş mi? |  |  |
|  | Kazan dairesinde havalandırma bacasından başka havalandırma penceresi var mı? |  |  |
|  | Tesisata yeterli yalıtım yapılmış mı? |  |  |
|  | Sifonlar düzgün çalışıyor mu? |  |  |
|  | Pis su boruları koku yapıyor mu? |  |  |
|  | Pis su borularında haşere var mı? |  |  |
|  | Sayaçlar doğru çalışıyor mu? |  |  |
|  | Tabandan geçen tesisat boruları korumaya alınmış mı? |  |  |
|  | Sıva üstünden geçen borular uygun monte edilmiş mi? |  |  |

|  |
| --- |
| **6. İKAZ VE ÖNERİLER:** |
|  |

|  |
| --- |
| **7. SONUÇ VE KANAAT:** |
| Yukarda özellikleri yazılı kurumun Akışkanlar Tesisat muayenesi Projede belirtilen kriterlere uygun olup olmadığının belirlenmesine yönelik olarak yapılır. Ayrıca TS 9811, TS EN 671-3, TS EN 12416-1 + A2, TS EN 12416-2 + A1, TS EN 12845 + A2 standartlarında belirtilen hususlara uygun olup olmadığı tespit edilmiş olup, yukarıda zikredilen tespit ve önerilerin yerine getirilmesi şartıyla işbu rapor tanzim edilmiştir. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **8. ONAY** | | | |
| İşbu belge 3 (üç) nüsha olarak düzenlenmiş olup, belgeyi düzenleyen ve kurum yetkilisinin kimlik bilgileri aşağıda belirtilmiştir. ……../……../20….. | | | |
| **Kontrolü Yapanın** | | **Kurum Yetkilisinin** | |
| T.C. Kimlik No |  | T.C. Kimlik No |  |
| Adı Soyadı |  | Adı Soyadı |  |
| Mesleği |  | Unvanı |  |
| Diploma Tarihi ve No |  | İmza |  |
| İmza |  |  |  |