|  |
| --- |
| **I. GENEL BİLGİLER** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Bina Adı-Adresi** |  |
| **Bina Kimlik Numarası1** |  |
| **Bağımsız Bölüm Numarası** |  | **Bağımsız Bölüm Kimlik Numarası1** |  |
| **Raporu Düzenleyen İdare veya Yetkili Kuruluş** |  | **Rapor No** |  |
| **Rapor Tarihi** |  |

|  |
| --- |
| **II. BACA İLE İLGİLİ BİLGİLER** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Üretici Firma Bilgileri(Varsa)** | Firma Adı:  |
| Baca Modeli:  |
| Baca Kısa Gösteriliş: |
| **Montajcı Firma Bilgileri(Varsa)** | Firma Adı:  |
| **Baca Plakası Montaj ve Kontrol Sorumluları(Varsa)** | **S3 Yetkili Kişi** |  | **S4 Yetkili Kişi** |  |
| **MYK Yetki Belge No** |  | **MYK Yetki Belge No** |  |
| **Bölümü** | □ Kurulum Odası □ Kalorifer Dairesi | **Baca Tipi** | □ Metal □ Seramik □ Plastik □ Kompozit  |
| **CE İşaretlemesi** | **Baca Çap (mm)** | **Şaft Ölçüsü (mm)** | **Baca Uzunluk (m)** | **Baca Yükseklik (m)** |
| □ Var □ Yok |  |  |  |  |
| **Yakıcı Cihaz Bilgileri** |
| **Adet**  | **Marka** | **Model** | **Seri No** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **III. KONTROLLER** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Baca ile ilgili Gerekli Dokümanların Kontrolü** | 3.4.Bacanın sıcak yüzeylerinde insan temasına karşı önlem alınmış mı? |  |
| 1.1.Baca etiketlemesi standartlara uygun olarak yapılmış mı? |  | 3.5.Baca bağlantı parçası eğimi doğru verilmiş mi? |  |
| 1.2.Bacaya bağlanan yakıcı cihaz bilgileri, etiketi ve plakası var mı? |  | 3.6.Havalandırma var mı? |  |
| 1.3.Baca plakası (tanımlama etiketi) standartlara uygun mu? Sabitlemesi yapılmış mı? |  | **4.Bacanın Yapısal Özelliklerinin Kontrolü** |
| 1.4.Baca plakası üzerinde S3 ve S4 yetki belgesine sahip kişilerin bilgileri var mı? |  | 4.1.Bacanın kontrolü ve temizliği için gerekli kontrol kapakları var mı? |  |
| 1.5.Hava atık gaz sistemi kullanılıyorsa uygun mu? |  | 4.2.Bacanın uç noktasına ulaşım var mı? |  |
| **2.Baca Malzeme ve Özelliklerinin Kontrolü** | 4.3.Baca şaft içinden geçiyorsa merkezleme kelepçeleri kullanılmış mı? |  |
| 2.1.Baca yanıcı maddelere uzaklığı baca performans değerlerine uygun mu? |  | 4.4.Duvar kelepçesi var mı? Uygun aralıklarda kullanılmış mı? |  |
| 2.2.Baca modüllerinin özellikleri etiket bilgileri ile uyumlu mu? |  | 4.5.Yaş çalışan bacalarda yoğuşma ürünlerinin uygun şekilde toplanması sağlanmış mı? |  |
| 2.3.Baca pozitif ise modül birleşimlerinde ve kapak montajında conta kullanılmış mı? |  | 4.6.Baca alt taşıyıcı sehpası var mı? |  |
| 2.4.Modül birleşimlerinde silikon, vida ve bant kullanılmış mı? |  | 4.7. Baca topraklaması yapılmış mı? |  |
| 2.5.Baca modülleri üzerinde deformasyon var mı? |  | 4.8.İlave komponent kullanıldıysa (susturucu, çekiş düzenleyici, duman yolu klapesi, sekonder hava tertibatı gibi) varsa projesine yoksa işin tekniğine uygun yapılmış mı? |  |
| 2.6.Baca modülleri üzerinde herhangi bir izolasyon açıklığı var mı? |  | **5.Baca Proje ve Hesaba Uygunluğunun Kontrolü** |
| **3.Baca Güzegahı ve Yerleşim Uygunluğunun Kontrolü** | 5.1.Bacanın çalışma basıncı □ Negatif □ Pozitif |  |
| 5.2.Baca hesap uygunluk durumu |  |
| 3.1.Baca ve yakıcı cihaz bağlantısı, yakıcı cihaz montaj kılavuzuna uygun yapılmış mı? |  | 5.3.Sızdırmazlık testi □ Gerekli □ Gerekli değil |  |
| 3.2.Baca güzergahı uygun mu? |  | 5.4. Sızdırmazlık testi sonucu |  |
| 3.3.Bacanın çatı mahyasını geçtiği mesafe, yan binalara, yapılara, menfez, havalandırma cihazlarına ve pencere gibi açıklıklara mesafeleri uygun mu? |  |  |  |

Raporda ***“Uygun”*** veya ***“Uygun Değil”*** kullanılır.

|  |
| --- |
| **IV. AÇIKLAMALAR** |
|  |
| **V. SONUÇ** | **SONUÇ:** Yukarıda özellikleri verilen bacanın mevcut şartlar altında ve teknik verilere uygun olduğu / UYGUN OLMADIĞI görülmüştür. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Raporu Düzenleyen Personeli****Adı Soyadı** | **Mesleği** | **Görevi** | **İmza** | **İLGİLİ İDARE ONAYI** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1: Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü adres sorgu web adresinden alınacaktır.