|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BETON TEST ÇEKİCİ DENEY TUTANAĞI**  (Tahribatsız Muayene-Geri Sıçrama Sayısının Belirlenmesi) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **MÜŞTERİ – NUMUNE BİLGİLERİ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Tutanak-Deney Tarihi** | | {{ date }} | | **Numune /Rapor No:** | | | |  | | | | **Sayfa No** | | | | | | 1 | | | |
| **Yapı Sahibi (İşin Adı)** | | {{ building\_owner }} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Yapı Müteahhidi** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Yapı Denetim Kuruluşu** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Deneyi İsteyen Kuruluş** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Yapının Adresi** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **İlgili İdare** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Pafta/Ada/Parsel** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Beton Sınıfı** | |  | | | | **Temsil Ettiği Beton Miktarı (m3)** | | | | | | | | | {{ concrete\_volume }} | | | | | | |
| **YAPILAN DENEY SONUÇLARI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Sıra**  **No** | **DENEY YAPILAN YAPI**  **ELEMANININ ADI** | | **Beton Yaşı**  **(Gün)** | | **Vuruş**  **Açısı** | | **(R) GERİ SIÇRAMA DEĞERİ (SAYISI)** | | | | | | | | | | | | | | **ORT.**  **R** |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | | **5** | **6** | | **7** | **8** | | **9** | **10** |
| {%tr for i in range(average\_R|length) %} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **{{ i|increase }}** | {{ building\_element[i] }} | | {{ concrete\_age }} | | {{ hammer\_angle[i] }} | | {{ R[i][0] }} | | {{ R[i][1] }} | {{ R[i][2] }} | {{ R[i][3] }} | | {{ R[i][4] }} | {{ R[i][5] }} | | {{ R[i][6] }} | {{ R[i][7] }} | | {{ R[i][8] }} | {{ R[i][9] }} | {{ average\_R[i] }} |
| {%tr endfor %} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| {%tr for n in range(average\_R|length,20) %} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **{{ n|increase }}** |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |
| {%tr endfor %} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| İnşaatta kullanılan C......Betonu için Seri No:.................... Numaralı Beton Test Çekici ile yapılan deney sonucunda bulunan geri sıçrama sayıları yukarıda yazılmış olup iş bu tutanak........ Sahife ve ......... nüsha olarak tanzim ve imza edilmiştir.  Kalibrasyon Değeri= 80 ± 3 İlgili Standart: (TS EN 12504-2)  **HEYET**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Laboratuvar Yetkilisi** | **Yapı Denetim Şirketi** | **Taze Beton Lab. Firması** | **Yapı Sahibi/Müteahhit Firma** | | **Deney Sorumlusu / Denetçi Müh.** | **Yapı Denetçi Müh.** | **Lab. Den. Mühendisi** | **Şantiye Teknik Elemanı** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |