KAROT DEĞERLENDİRME RAPORU

İli :

İlçesi :

Adresi :

Yapı Sahibi :

Pafta :

Ada :

Parsel :

Yapı Denetim :

Laboratuvar :

BR No :

Rapor Tarihi :

Alım Tarihi :

Deney Tarihi :

Numune Bilgileri

Beton Firması :

Beton Döküm Tarihi : 

Beton Sınıfı : 

Adet :

Boyut :

Numunenin alındığı :

yer

BR Nolu Karot Raporunda bulunan Basınç Dayanımları (Mpa.) ortalama değeri ise Mpa.’ dır. **TS EN 13791** sayılı yönetmeliğinin 9.maddesindeki verilen formülasyona uygun olarak numuneler alınarak hesaplanmış olup; C……. beton mukavemetini sağlamaktadır.

**FENNİ MESUL**

**İNŞ. MÜH.**

**SERTLEŞMİŞ BETONDAN (KAROT)**

|  |  |
| --- | --- |
| YAPI DENETİM |  |
| YAPI DENETİM ADRESİ |  |
| MÜTEAHHİT FİRMA |  |
| MÜTEAHHİT FİRMA ADRESİ |  |
| YAPI SAHİBİ |  |
| YAPININ ADRESİ |  |
| İLGİLİ İDARE |  |
| PAFTA / ADA / PARSEL |  |

**NUMUNE ALMA TUTANAĞI**

**YAPI BİLGİLERİ** BR NO:

**NUMUNE BİLGİLERİ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NUMUNE ADEDİ / TİPİ |  | BETON SINIFI | **** |
| NUMUNE BOYUTLARI (mm) |  | BETON FİRMASI | **** |
| NUMUNENİN ALINDIĞI TARİH |  | BETON DÖKÜM TARİHİ | **** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **KAROT NUMUNENİN ALINDIĞI** | | | |
| **BLOK** | **KAT** | **KOT** | **YAPI ELEMANI** |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LABORATUVAR | YAPI DENETİM | YAPI MÜTEAHHİTİ |
|  |  |  |