


(İzin Belgesi Eki ( Sayfa 1/1 )  
DENEY KAPSAM LİSTESİ

|   |   |  |
|---|---|--|
| <br>Merkez Yapı Denetim<br>Komisyonu<br>Başkanlığı | <b>ÖNAL ZEMİN VE YAPI LABORATUVARI SANAYİ VE TİCARET<br/>LİMİTED ŞİRKETİ</b><br>İzin Belge Tarih/No: 03/05/2011/278<br>Revizyon Tarihi ve No: 22.01.2021-03 ( Ünvan değişikliği ) |  |
|   | <b>Deney Laboratuvarının</b>  |  |
|   | <b>Adres:</b> Yeşilirmak Mahallesi Bosna Cad.<br>6.Sokak No: 10 Daire:12<br>Merkez/Tokat  | <b>Tel:</b> 0 356 212 09 96<br><b>Faks:</b> 0 356 212 09 56<br><b>e-posta:</b> aratlarzemin@hotmail.com<br><b>Website:</b> |

| Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler  | Deney Adı  | Deney Metodu (Ulusal/Uluslararası Standartlar) |
|------------------------------------|--|--|
| TAZE BETON                         | Numune alma  | TS EN 12350-1                                  |
|                                    | Çökme (Slump) Deneyi   | TS EN 12350-2                                  |
|                                    | Taze Beton Yoğunluğunun Tayini   | TS EN 12350-6                                  |
|                                    | Özellik, Performans, İmalat ve Uygunluk- (Beton Sıcaklığı)                       | TS EN 206:2013+A1 Madde 5.2.9                  |
| SERTLEŞMİŞ BETON                   | Dayanım Deneylerinde Kullanılacak Deney Numunelerinin Hazırlanması ve Kürlenmesi | TS EN 12390-2                                  |
|                                    | Deney Numunelerinin Basınç Dayanımının Tayini                                    | TS EN 12390-3                                  |
|                                    | Sertleşmiş Beton Yoğunluğunun Tayini   | TS EN 12390-7                                  |
|                                    | Karot Numuneler-Karot Alma, Muayene ve Basınç Dayanımının Tayini                 | TS EN 12504-1                                  |
|                                    | Tahribatsız Deneyler -Geri Sıçrama Değerinin Tayini                              | TS EN 12504-2                                  |
| ÇELİK-BETONARME İÇİN-DONATI ÇELİĞİ | Numune Alma  | TS 708 Madde 8.1.2                             |
|                                    | Boyut-Kütle ve Toleranslar   | TS 708 Madde 7. 3                              |
|                                    | Yüzey Geometrisi   | TS 708 Madde 7. 4                              |
|                                    | Akma Mukavemeti  | TS EN ISO 15630-1<br>TS EN ISO 6892-1          |
|                                    | Çekme Mukavemeti   | TS EN ISO 15630-1<br>TS EN ISO 6892-1          |
|                                    | % Kopma Uzaması  | TS EN ISO 15630-1<br>TS EN ISO 6892-1          |

Not: Vizesi Yapılmayan Deney Kapsam Listesi Geçersizdir.

KAPSAM SONU

İsmail Tuna CEBECİOĞLU  
Merkez Yapı Denetim  
Komisyonu Başkanı

