

İNŞAAT SEKTÖRÜ İLE İLGİLİ TÜRK STANDARTLARI

Agregalar, Numune Alma ve Deneysel Metodları

TS 130	Agrega Karışımlarının Elek Analizi Deneyi İçin Metot
TS 3787	Beton Agregası-Havada Soğutulmuş Yüksek Fırın Cürufundan
TS 3820	Beton Agregaları- Organik Maddelerin Harç Dayanımına Etkisinin Tayini Metodu
TS 3821	Beton Agregaları- Yeterlik Deneyi
TS 4046	Hazır Duvar Panelleri- Hafif Agregalı Betondan Yapılmış, Boşluklu
TS 2517	Alkali Agregası Reaktivitesinin Kimyasal Yolla Tayini
TS 707	Beton Agregalarından Numune Alma ve Deneysel Numunesi Hazırlama Yöntemi
TS 3523	Beton Agregalarının Yüzey Nemi Oranının Tayini
TS 3524	Yüksek Fırın Cüruf Agregalarında Süngerimsi ve Camsı Tane Oranı Tayini
TS 3525	Yüksek Fırın Cüruf Agregalarında Ufalanmaya Yatkınlık Tayini
TS 3526	Beton Agregalarında Özgül Ağırlık ve Su Emme Oranı Tayini
TS 3529	Beton Agregalarının Birim Ağırlıklarının Tayini
TS EN 933-2	Agregaların Geometrik Özellikleri İçin Deneyler Kısım 2: Tane Boyutu Dağılımı Tayini-Deney Elekleri, Elek Göz Açıklıklarının Anma Büyüklükleri
TS 3289 EN 1354	Gözenekli Beton-Hafif Agregalı-Basınç Mukavemeti Tayini
TS EN 932-1	Agregaların Genel Özellikleri İçin Deneyler-Kısım 1 Numune Alma Metodları
TS 10088 EN 932-3	Agregaların Genel Özellikleri İçin Deneyler Kısım 3: Basitleştirilmiş Petrografik Tanımlama İçin İşlem ve Terminoloji
TS EN 991	Gaz Beton veya Hafif Agregalı Gözenekli Beton-Önyapımlı Bileşenlerin Boyutlarının Tayini
TS EN 992	Hafif Agregalı Gözenekli Beton-Kuru Yoğunluk Tayini
TS EN 1097-1	Agregaların Mekanik ve Fiziksel Özellikleri İçin Deneyler- Bölüm 1: Aşınmaya Karşı Direncin Tayini (Mikro-Deval)
TS ENV 1992-1-4	Eurocode 2- Beton Yapıların Projelendirilmesi - Bölüm 4: Genel Kurallar - Hafif Agregalı Gözeneksiz Beton
TS EN 1356	Gaz Beton veya Hafif Agregalı Gözenekli Beton-Önyapımlı Donatılı Bileşenlerin Yanal Yükler Altında Performans Deneyi
TS EN 1521	Hafif Agregalı Gözenekli Betonun Eğilmede Çekme Dayanımının Tayini
TS EN 1352	Gaz Beton veya Hafif Agregalı Gözenekli Beton-Basınç Altında Statik Elastisite Modülü Tayini
TS EN 1355	Gaz Beton veya Hafif Agregalı Gözenekli Beton-Basınç Altında Sünme Tayini
TS 3530 EN 933-1	Agregaların Geometrik Özellikleri İçin Deneyler Bölüm 1: Tane Büyüklüğü Dağılımı Tayini-Elleme Metodu
TS 9582 EN 933-3	Agregaların Geometrik Özellikleri İçin Deneyler Bölüm 3: Tane Şekli Tayini Yassılık Endeksi
TS EN 932-2	Agregaların Genel Özellikleri İçin Deneyler Bölüm 2: Laboratuvar Numunelerin Azaltılması Metodu
TS EN 1097-3	Agregaların Fiziksel ve Mekanik Özellikleri İçin Deneyler Bölüm 3: Gevşek Yığın Yoğunluğunun ve Boşluk Hacminin Tayini
TS EN 1367-4	Agregaların Termal ve Bozunma Özellikleri İçin Deneyler Bölüm 4: Kuruma Çekmesi Tayini
TS prEN 932-5	Agregaların Genel Özellikleri İçin Deneyler-Bölüm 5-Genel Cihazlar ve Kalibrasyon
TS EN 933-5	Agregaların Geometrik Özellikleri İçin Deneyler - Kısım 5: İri Agregalarda Ezilmiş ve Kırılmış Yüzeylerin Yüzdesinin Tayini
TS EN 933-7	Agregaların Geometrik Özellikleri İçin Deneyler - Kısım 7: İri Agregalarda Kavkı İçeriğinin Tayini - Kavkı Yüzdesi