

BETONLA İLGİLİ TÜRK STANDARTLARI

EN12504-2 Yapılarda Beton Deneyleri - Bölüm 2: Tahribatsız Deneyler - Geri Sıçrama Değerinin Tayini

EN12763 Boru ve Ekleme Parçaları - Lifli Çimento ile İmal Edilmiş - Bina Boşaltım Sistemlerinde Kullanılan - Boyutlar ve Sevkiyatta Kullanılan Teknik Terimler

EN1367-3 Agregaların Termal ve Bozunma Özellikleri için Kaynama Deneyi

EN933-6 Agregaların Geometrik Özelliklerinin Değerlendirilmesi - Agrega Akış Katsayısı

ENISO3766 Yapı Çizimleri - Betonarmelerin Basitleştirilmiş Gösterimi (TS3710) ENV13670-1 Beton Yapıların Uygulanması - Bölüm 1: Genel

ENV1504-9 Beton Yapılar - Koruma ve Tamir için Mamul ve Sistemler - Tarifler, Özellikler, Kalite Kontrol ve Uygunluğun Belgelendirilmesi - Bölüm 9: Tarifler

ENV196-4 Bölüm 4: Çimento Deney Metotları - Bileşen Miktarının Tayini

ENV1992-1-1 Eurocode 2 Beton Yapıların Projelendirmesi - Bölüm 1-1: Genel Kurallar ve Bina Kuralları

prEN1097-10 Agregaların Mekanik ve Fiziksel Özellikleri İçin Deneyler - Kısım 10: Su Emme Yüksekliği

TS10088 Beton Agregaları - Petrografik İnceleme

TS10088EN932-3 Agregaların Genel Özellikleri İçin Deneyler Kısım 3:Basitleştirilmiş Petrografik Tanımlama İçin İşlem ve Terminoloji

TS10156 Çimento- Katkılı Çimento (TS10156:1992 iptal edilmiş ve yerine EN 197-1 geçmiştir.)

TS10157 Çimento- Sülfatlara Dayanıklı

TS10326 İnşaat Makinaları- Vibratörler (Beton Sıkıştırmak için)

TS10465 Beton Deney Metotları- Yapı ve Yapı Bileşenlerinde Sertleşmiş Betondan Numune Alınması ve Basınç Mukavemetinin Tayini (Tahribatlı Metot)

TS10513 Çelik Teller - Beton Takviyesinde Kullanılan

TS10514 Beton - Çelik Tel Takviyeli - Çelik Telleri Betona Karıştırma ve Kontrol Kuralları

TS10515 Beton-Çelik Tel Takviyeli-Eğilme Mukavemeti Deney Metodu

TS1091 Beton Yapılar İçin Sıcak Uygulamalı Elastik Derz Örtme Malzemeleri

TS10966 Sıvı Kür Malzemeleri-Membran Oluşturan-Beton Yüzeyine Uygulanan

TS10967 Beton Deneyleri-Beton Yüzeyine Uygulanan Kür Maddesi-Su Tutuculuk Özelliği Tayini

TS10971 Lastikler-Ön Şekillendirilmiş Derz Dolgu Maddeleri-Karayollarında Beton Kaplamalar Arası Derzler İçin

TS11052 Çimentolar-Uzama Tayini-Otoklav Metodu

TS11053 Çimentolar-Özgül Yüzey Tayini-Türbidimetrik Metot

TS1114 Hafif Agregalar-Beton İçin

TS11140 Yapıştırıcılar-Çimento Esaslı (Hidrolik Bağlayıcı) Fayans, Seramik ve Döşeme Plağı İçin

TS11222 Beton- Hazır Beton- Sınıflandırma, Özellikler, Performans Üretim ve Uygunluk Kriterleri

TS11551 Beton Pompası

TS11746 Beton Kimyasal Katkı Maddeleri- Beton Antifrizi (Soğuk Havada Taze Beton ve Harcı Donmaya Karşı Koruyucu Madde)

TS11747 Püskürtme Beton (Shocrete) Yapım, Uygulama ve Bakım Kuralları

TS12139 Çimento-Portland Curufllu (TS12139:1997 iptal edilmiş ve yerine TSEN197-1:2002 geçmiştir. Ancak TSEN197-1:2002 standard metni Resmi Gazete'de yayınlanıp yürürlüğe girinceye kadar yürürlüktedir.)

TS12140 Çimento-Portland Curufllu (TS12139:1997 iptal edilmiş ve yerine TSEN197-1:2002 geçmiştir. Ancak TSEN197-1:2002 standard metni Resmi Gazete'de yayınlanıp yürürlüğe girinceye kadar yürürlüktedir.)

TS12141 Çimento-Portland Curufllu (TS12139:1997 iptal edilmiş ve yerine TSEN197-1:2002 geçmiştir. Ancak TSEN197-1:2002 standard metni Resmi Gazete'de yayınlanıp yürürlüğe girinceye kadar yürürlüktedir.)

TS12142 Çimento-Portland Curufllu (TS12139:1997 iptal edilmiş ve yerine TSEN197-1:2002 geçmiştir. Ancak TSEN197-1:2002 standard metni Resmi Gazete'de yayınlanıp yürürlüğe girinceye kadar yürürlüktedir.)

TS12143 Çimento-Portland Curufllu (TS12139:1997 iptal edilmiş ve yerine TSEN197-1:2002 geçmiştir. Ancak TSEN197-1:2002 standard metni Resmi Gazete'de yayınlanıp yürürlüğe girinceye kadar yürürlüktedir.)

TS12144 Çimento-Portland Curufllu (TS12139:1997 iptal edilmiş ve yerine TSEN197-1:2002 geçmiştir. Ancak TSEN197-1:2002 standard metni Resmi Gazete'de yayınlanıp yürürlüğe girinceye kadar yürürlüktedir.)

TS12165 İnşaat Makinaları-Beton Santrali

TS1247 Beton Yapım, Döküm ve Bakım Kuralları (Normal Hava Koşullarında)

TS1248 Beton Yapım, Döküm ve Bakım Kuralları-Anormal Hava Şartlarında

TS12786 Betonarme Kalıpcısı

TS12815 İnşaat (Betonarme) Demircisi

TS19 Çimento-Portland Çimentoları (TS19:1992 iptal edilmiş ve yerine TSEN197-1:2002 geçmiştir. Ancak TSEN197-1:2002 standard metni Resmi Gazete'de yayınlanıp yürürlüğe girinceye kadar (TS19:1992 yürürlüktedir.)

TS20 Çimento-Yüksek Fırın Curufllu Çimentolar (TS20:1992 iptal edilmiş ve yerine TSEN197-1:2002 geçmiştir. Ancak TSEN197-1:2002 standard metni Resmi Gazete'de yayınlanıp yürürlüğe girinceye kadar (TS19:1992 yürürlüktedir.) TS20:1992 yürürlüktedir.)

TS21 Çimento-Beyaz Portland

TS22 Çimento-Harç Çimentosu (TS22 revize edilmiş ve EN 413 -1 ve -2 yayınlanmıştır. Resmi Gazetede Yayınlanana kadar yürürlüktedir.)

TS22-1ENV413-1 Çimento-Harç Çimentosu-Bölüm 1:Özellikler

TS22-2EN413-2 Çimento-Harç Çimentosu-Bölüm 2:Deney Metotları

TS23 Çimento-Numune Alma Metotları

TS23EN196-7 Çimento Deney Metotları- Bölüm 7: Çimentodan Numune Alma ve Hazırlama Metotları

TS24 Çimentoların Fiziki ve Mekanik Deney Metotları

TS2511 Taşıyıcı Hafif Betonların Karışım Hesap Esasları

TS2518 Sertleşmiş Betonlarda Çimento Dozaj Tayini

TS26 Çimento-Traslı Çimento (TS26:1992 iptal edilmiş ve yerine TSEN197-1:2002 geçmiştir. Ancak TSEN197-1:2002 standard metni Resmi Gazete'de yayınlanıp yürürlüğe girinceye kadar (TS26:1992 yürürlükte.)

TS2810 Beton İşlerinde Kullanılan Dilatasyon Malzemeleri - Lastik Su Tutucu Contalar

TS2823 Bimsbetondan Mamul Yapı Elemanları

TS2871 Taze Beton Kıvam Deneyi (Çökme Hunisi Metodu İle)

TS2872 Taze Beton Kıvam Deneyi (Sıkıştırma Faktörü Metodu ile)

TS2901 Taze Betonda Hava Miktarının Basınç Metodu ile Tayini

TS2940 Taze Betondan Numune Alma Metotları

TS2940ISO2736-1 Beton Deneyleri- Deney Numuneleri Bölüm 1: Taze Betondan Numune Alma

TS2941 Taze Betonda Birim Ağırlık, Verim ve Hava Miktarının Ağırlık Yöntemi ile Tayini

TS2987 Betonda priz Süresinin Tayini

TS3068 Laboratuvarda Beton Deney Numunelerinin Hazırlanması ve Bakımı

TS3068ISO2736-2 Beton Deneyleri- Deney Numuneleri Bölüm 2: Dayanım Deneyleri İçin Deney Numunelerinin Yapımı ve Kürü

TS3078 Beton İşlerinde Kullanılan PVC Plastik Dilatasyon Malzemeleri-PVC Plastik Su Tutucu Contalar

TS3114 Beton Basınç Mukavemeti Tayini

TS3114ISO4012 Beton-Deney Numunelerinin Basınç Dayanımı Tayini

TS3115 Taze Beton Kıvam Deneyi (Vebe Metodu İle)

TS3129 Betonda Yarma Çekme Dayanımı Tayini Deneyi (Silindir Yarma Metodu)

TS3129ISO4108 Beton-Deney Numunelerinin Yarmada Çekme Dayanımı Tayini

TS3234 Bimsbeton Yapım Kuralları, Karışım Hesabı ve Deney Metotları

TS3235 Püskürtme Yoluyla Asbest-Çimento Yalıtımı Yapım Kuralları

TS3260 Beton Yüzey Sertliği Yolu ile Yaklaşık Beton Dayanımının Tayini Kuralı

TS3261 Taze Betonda Hava Miktarının Hacim Metodu ile Tayini

TS3262 Betonda Aşınma Dayanıklılığı Tayini Deney Metodu (Kum Püskürtme Yolu ile)

TS3284 Betonun Eğilmede Çekme Dayanımı Tayini Deneyi (Üçtebir Notalarından Yüklenmiş Basit Kiriş Metodu İle)

TS3285 Betonun Eğilmede Çekme Dayanımı Tayini Deneyi (Orta Noktasından Yüklenmiş Basit Kiriş Metdu ile)

TS3286 Betonun Eğilmede Çekme Dayanımının Şantiyede Tayini Deneyleri

TS3287 Betonun Eğilmede Çekme DeneyindenÇıkan Deney Numunesi Parçaları Üzerinde Basınç Dayanımı Deney Metodu

TS3289 Hafif Agregalı Yalıtım Betonu Deney Numunelerinde Basınç Dayanımı Tayini

TS3289EN1354 Gözenekli Beton-Hafif Agregali-Basınç Mukavemeti Tayini

TS3322 Çimento Harcı ve Beton Numunelerinde Boy Değişim Tayini

TS3323 Beton Basınç Deney Numunelerinin Hazırlanması, Hızlandırılmış Kürü ve Basınç Dayanım Deneyi

TS3351 Şantiyede Beton Deney Numunelerinin Hazırlanması ve Bakımı

TS3440 Zararlı Kimyasal Etkileri Olan Su, Zemin ve Gazların Etkisinde Kalacak Betonlar İçin Yapım Kuralları

TS3441 Klinkerler-Portland Çimentosu Klinkeri (TS3441:1994 iptal edilmiş ve yerine EN 197-1 geçmiştir. Ama EN 197-1 yayınlanana kadar yürürlüktedir.

TS3449 Çabuk Donma ve Çözülme Koşulları Altında Betonda Dayanıklılık Faktörü Tayini

TS3452 Beton-Kimyasal Katkı Maddeleri (Priz Süresini Ayarlayan ve Karışım Suyunu Azaltan)(TS3452:1984 iptal edilmiş ve yerineEN 934-2 geçmiştir. Ama EN 934-2 yayınlanana kadar yürürlüktedir.)

TS3453 Beton Elemanlarda Büzülme Oranı (Rötire) Tayin Metodu

TS3454 Basınç Altında Betonda Sünme Tayin Metodu

TS3455 Betonda Geçirgenlik Katsayısı Tayin Metodu

TS3456 Betona Hava Sürükleyici Katkı Maddeleri (TS3456:1984 iptal edilmiş ve yerineEN 934-2geçmiştir. Ama EN 934-2 yayınlanana kadar yürürlüktedir.)

TS3502 Betonda Statik Elastisite Modülü ve Poisson Oranı Tayini

TS3505 Önyapımlı Betonarme Kanalet Eyerleri

TS3523 Beton Agregalarının Yüzey Nemi Oranının Tayini

TS3524 Yüksek Fırın Cüruf Agregalarında Süngerimsi ve Camsı Tane Oranı Tayini

TS3525 Yüksek Fırın Cüruf Agregalarında Ufalanmaya Yatkınlık Tayini

TS3526 Beton Agregalarında Özgül Ağırlık ve Su Emme Oranı Tayini

TS3526 Beton Agregalarında Özgül Ağırlık ve Su Emme Oranı Tayini

TS3527 Beton Agregalarında İnce Madde Oranı Tayini

TS3528 Beton Agregalarında Hafif Madde Oranı Tayini

TS3529 Beton Agregalarının Birim Ağırlıklarının Tayini

TS3530 Beton Agregalarının Tane Büyüklüğü Dağılımının Tayini (Granülometrik Birleşim Tayini)

TS3530EN933-1 Agregaların Geometrik Özellikleri İçin Deneyler Bölüm 1: Tane Büyüklüğü Dağılımı Tayini- Eleme Metodu

TS3624 Sertleşmiş Betonda Özgül Ağırlık,Su Emme ve Boşluk Oranı Tayin Metodu

TS3646 Çimento-Erken Dayanımı Yüksek (TS3646:1994 iptal edilmiş ve yerine EN 197-1 geçmiştir. Ama EN 197-1 yayınlanana kadar yürürlüktedir.)

TS3649 Perlitli Isı Yalıtımı Betonu-Yapım-Uygulama Kuralları ve Deney Metodları

TS3655 Beton Agregalarında Dona Dayanıklılık Tayini

TS3655EN1367-1 Agregaların Termal ve Bozunma Özellikleri İçin Deneyler- Bölüm 1: Donmaya ve Çözölmeye Karşı Direncin Tayin

TS3673 Beton Agregalarında Organik Kökenli Madde Tayini Deney Metodu

TS3674 Beton Agregalarında Sülfat Miktarı Tayini Metodu

TS3683 Önyapımlı Betonarme Kanalet Ayakları ve Temel Blokları

TS3694 Beton Agregalarında Aşınmaya Dayanıklılık (Aşınma Oranı) Tayini Metodu

TS3710 Bina ve İnşaat Mühendisliği Teknik Resimleri-Betonarme Donatı Sembolleri

TS3732 Beton Agregalarında Klorür Miktarı Tayini Metodu

TS3787 Beton Agregası-Havada Soğutulmuş Yüksek Fırın Cürufundan

TS3811 Önyapımlı Betonarme Kanalet, Kanalet Eyeri, Kanalet Ayağı ve Temel Blokları Yapım Kuralları

TS3814 Beton Agregalarında Tane Şekli Sınıfı Tayini Deney Metodu

TS3814EN933-4 Agregaların Geometrik Özellikleri İçin Deneyler- Bölüm 1: Tane Şeklinin Tayini- Şekil İndisi

TS3816 Bina ve İnşaat Mühendisliği Teknik Resimleri- Betonarme Demir Listelerinin Düzenlenmesi Kuralları

TS3820 Beton Agregaları- Organik Maddelerin Harç Dayanımına Etkisinin Tayini Metodu

TS3821 Beton Agregaları- Yeterlik Deneyi

TS4106 Taze Betonda Su Salma Yüzdesinin Tayini

TS4203 Beton Karıştırma Donanımı Yeterlik Tayini

TS4834 Beton ile İlgili Terimler

TS4916 Hafif Örgü Harçları- Hafif Agregalarla Yapılmış Duvarlar İçin

TS4949 Beton ve Betonarme Kalıp Tahtası- Kontrplak, Geniş Yüzeyli

TS4950 Beton ve Betonarme Kalıp Tahtası- Kontrtabla, Geniş Yüzeyli

TS499 Nervürlü Çelik Çubukların Betonarme Yapılarda Kullanılma Kuralları (Bu standard iptal edilmiştir.)

TS500 Betonarme Yapıların Tasarım ve Yapım Kuralları

TS5105 Betonarme Tel Çit Direkleri

TS5893 Beton-Basınç Mukavemetlerine Göre Sınıflandırma

TS5926 Beton Kaplamalar İçin Jet Yakıtlarına Dayanıklı, Soğuk Uygulamalı Derz Dolgu ve İzolasyon Malzemesi

TS5929 Beton Deneyleri-Boyutlar,Toleranslar ve Deney Numunelerinin Uygunluğu

TS5929ISO1920 Beton Deneyleri- Deney Numunelerinin Boyutları, Toleransları ve Kullanım Yerleri

TS5930 Taze Beton - Kıvam Sınıflandırması

TS5931 Sıkıştırılmış Taze Beton - Yoğunluk Tayini

TS6085 Taze Beton - Kıvam Tayini Metodu - Sıkıştırma İndeksi

TS6164 Betonarme projelerinin Çizim ve Tanzimi Kuralları-Genel

TS6172 İnşaat Mühendisliğinde Zemin Deneyleri: Kimyevi Deneyler-Zemin Çimento Karışımında Çimento Muhtevası Tayini

TS6271 Alüminalı Çimentolar-Refrakter Olarak Kullanılan

TS6332 Sertleşmiş Beton-Yoğunluk Tayini Metodu

TS639 Uçucu Küller-Çimentoda Kullanılan

TS640 Çimento-Uçucu Küllü Çimento (TS640:1992 iptal edilmiş ve yerine TSEN197-1:2002 geçmiştir. AncakTSEN197-1:2002 standard metni Resmi Gazete'de yayınlanıp yürürlüğe girinceye kadar TS640:1992 yürürlüktedir.)

TS687 Çimento- Kimyasal Analiz Metotları

TS6989 Betonarme Siloların Hesap, Yapım ve Kullanım Kuralları

TS7041 Lif Takviyeli Çimentolu Mamuller-Silisli Asbest Çimento Düz Levhalar

TS7042 Lif Takviyeli Çimentolu Mamuller-Selüloz ve Asbestli Çimento Düz Levhalar

TS706 Beton Agregaları

TS706prEN12620 Beton Agregaları

TS707 Beton Agregalarından Numune Alma ve Deney Numunesi Hazırlama Yöntemi

TS802 Beton Karışımı Hesap Esasları

TS809 Çimento-Süper Sülfat Çimentosu (TS809:1994 iptal edilmiş ve yerine

TSEN197-1:2002 geçmiştir. Ancak TSEN197-1:2002 standard metni Resmi Gazete'de yayınlanıp yürürlüğe girinceye kadar TS809:1994 yürürlüktedir.)

TS9582EN933-3 Agregaların Geometrik Özellikleri İçin Deneyler Bölüm 3: Tane Şekli Tayini Yassılık Endeksi

TSEN1097-1 Agregaların Mekanik ve Fiziksel Özellikleri İçin Deneyler- Bölüm 1: Aşınmaya Karşı Direncin Tayini (Mikro- Deval)

TSEN1097-2 Agregaların Mekanik ve Fiziksel Özellikleri İçin Deneyler Bölüm 2 : Parçalanma Direncinin Tayini İçin Metotlar

TSEN1097-3 Agregaların Fiziksel ve Mekanik Özellikleri İçin Deneyler Bölüm 3: Gevşek Yığın Yoğunluğunun ve Boşluk Hacminin Tayini

TSEN1097-4 Agregaların Mekanik ve Fiziksel Özellikleri İçin Deneyler Bölüm 4: Kuru Sıkılaştırılmış Dolgu Malzemesinin (Taşunu) Boşluklarının Tayini

TSEN1097-5 Agregaların Mekanik ve Fiziksel Özellikleri İçin Deneyler Bölüm 5: Hava Dolaşımli Etüvde Kurutma İle Su Muhtevasının Tayini

TSEN1097-6 Agregaların Mekanik ve Fiziksel Özellikleri İçin Deneyler Bölüm 6: Tane Yoğunluğuve Su Emme Oranının Tayini

TSEN1097-7 Agregaların Mekanik ve Fiziksel Özellikleri İçin Deneyler Bölüm 7: Taşunu (Filler) Tane Yoğunluğunun Tayini- Piknometre Metodu

TSEN1097-8 Agregaların mekanik ve fiziksel özellikleri için deneyler - Bölüm 2: parlatma değerinin tayini

TSEN1097-9 Agregaların Mekanik ve Fiziksel Özellikleri İçin Deneyler-Bölüm 9: Çivili LastiklerdENKaynaklanan Aşınmaya Karşı Direncin Tayini-Nordik Deney

TSEN12188 Beton Yapılar- Koruma ve Tamir İçin Mamul ve Sistemler- Deney Metotları- Yapıda Kullanılan Yapıştırma Maddeleri Özelliklerinin Çeliğin Çeliğe Yapıştırılması Metoduyla Tayini

TSEN12189 Beton Yapılar- Koruma ve Tamir İçin Mamul ve Sistemler- Deney Metotları- Yapıda Kullanılan Yapıştırma Maddelerinin İşlenebilme (Kullanılabilme) Süresinin Tayini

TSEN12190 Beton Yapılar- Koruma ve Tamir İçin Mamul ve Sistemler- Deney Metotları- Tamir Harcı Basınç Dayanımının Tayini

TSEN12192-2 Beton Yapılar- Koruma ve Tamir İçin Mamul ve Sistemler- Tane Büyüklüğü Dağılımının Tayini- Bölüm 2: Polimer Yapıştırıcı Maddelerin Dolguları İçin Deney Metodu

TSEN12350-1 Beton- Taze Beton Deneyleri- Bölüm 1: Numune Alma

TSEN12350-2 Beton- Taze Beton Deneyleri- Bölüm 2: Çökme (Slamp) Deneyi

TSEN12350-3 Beton- Taze Beton Deneyleri- Bölüm 3: Vebe Deneyi

TSEN12350-4 Beton- Taze Beton Deneyleri- Bölüm 4: Sıkıştırılabilme Derecesi

TSEN12350-5 Beton- Taze Beton Deneyleri- Bölüm 5: Yayılma Tablası Deneyi

TSEN12350-6 Beton- Taze Beton Deneyleri- Bölüm 6: Yoğunluk

TSEN12350-7 Beton- Taze Beton Deneyleri- Bölüm 7: Hava İçeriğinin Tayini- Basınç Metotları

TSEN12390-1 Beton - Sertleşmiş Beton Deneyleri - Bölüm 1: Deney Numunesi Ve Kalıplarının Şekil, Boyut Ve Diğer Özellikleri

TSEN12390-2 Beton - Sertleşmiş Beton Deneyleri - Bölüm 2: Dayanım Deneylerinde Kullanılacak Deney Numunelerinin Hazırlanması Ve Kürlenmesi

TSEN12390-4 Beton - Sertleşmiş Beton Deneyleri - Bölüm 4: Basınç Dayanımı - Deney Makinelerinin Özellikleri

TSEN12390-5 Beton - Sertleşmiş Beton Deneyleri - Bölüm 5: Deney Numunelerinin Eğilme Dayanımının Tayini

TSEN12390-6 Beton - Sertleşmiş Beton Deneyleri - Bölüm 6: Deney Numunelerinin Yarmada Çekme Dayanımının Tayini

TSEN12390-7 Beton - Sertleşmiş Beton Deneyleri - Bölüm 7: Sertleşmiş Betonun Yoğunluğunun Tayini

TSEN12390-8 Beton - Sertleşmiş Beton Deneyleri - Bölüm 8: Basınç Altında Su İşleme Derinliğinin Tayini

TSEN12504-1 Beton- Yapıda Beton Deneyleri- Bölüm 1: Karot Numuneler- Karot Alma, Muayene ve Basınç Dayanımının Tayini

TSEN12504-2 Beton - Yapıdaki Beton Deneyleri - Bölüm 2: Thribatsız Deneyler - Geri Sıçrama Sayısının Tayini

TSEN12615 Beton Yapılar- Koruma ve Tamir İçin Mamul ve Sistemler- Deney Metotları- Eğilimi Birleştirmede Kayma Dayanımının Tayini

TSEN12629-1 Agregaların Mekanik ve Fiziksel Özellikleri İçin Deneyler- Bölüm 1: Aşınmaya Karşı Direncin Tayini (Mikro- Deva)

TSEN12629-4 Beton ve Kalsiyum Silikattan Yapı Malzemeleri İmâl EdEN Makinalar- Güvenlik- Bölüm 4: Beton Çatı Kaplama Yapma Makinaları

TSEN12636 Beton Yapılar- Koruma ve Tamir İçin Mamul ve Sistemler- Deney Metotları- Betonun Betona Yapışmasının Tayini

TSEN12696 Beton İçindeki Çeliğin Katodik Koruması

TSEN12878 Pigmentler- Çimento ve/veya Kireç Esaslı İnşaat Malzemelerinin Renklendirilmesi İçin Özellikleri ve Deney Yöntemleri

TSEN1328 Çimentolu Yonga Levhalar- Dona Dayanıklılığın Tayini

TSEN1367-2 Agregaların Termal ve Bozunma Özellikleri İçin Deneyler Bölüm 2: Magnezyum Sülfat Deneyi

TSEN1367-3 Agregaların Termal Ve Bozunma Özellikleri İçin Deneyler - Bölüm 3: Sonnenbraud Bazalt İçin Kaynatma Deneyi

TSEN1367-4 Agregaların Termal ve Bozunma Özellikleri İçin Deneyler Bölüm 4: Kuruma Çekmesi Tayini

TSEN1504-1 Beton Yapılar- Koruma ve Tamir Mamul ve Sistemler- Tarifler, Özellikler, Kalite Kontrol ve Uygunluk Değerlendirmesi - Bölüm 1: Tarifler

TSEN1521 Hafif Agregalı Gözenekli Betonun Eğilmede Çekme Dayanımının Tayini

TSEN1542 Beton Yapılar- Koruma Ve Tamir İçin Mamul Ve Sistemler- Deney Metotları- Yapışma Dayanımının Çekip Koparma Metoduyla Tayini

TSEN1543 Beton Yapılar- Koruma ve Tamir İçin Mamul ve Sistemler- Deney Metotları- Polimerlerde Çekme Dayanım Artışının Tayini

TSEN1744-1 Agregaların Kimyasal Özellikleri İçin Deneyler- Bölüm 1: Kimyasal Analiz

TSEN1766 Beton Yapılar- Koruma ve Tamir İçin Mamul ve Sistemler- Deney Metotları- Deneylerde Kullanılacak Referans Betonlar

TSEN1767 Beton Yapılar- Koruma ve Tamir İçin Mamul ve Sistemler- Deney Metotları- Kızıl Ötesi Işık İçin Analiz

TSEN1770 Beton Yapılar- Koruma ve Tamir İçin Mamul ve Sistemler- Deney Metotları- Isı Genleşme Katsayısının Tayini

TSEN1799 Beton Yapılar- Koruma ve Tamir İçin Mamul ve Sistemler- Deney Metotları- Yapıda Kullanılan Yapıştırma Maddelerinin Beton Yüzeyine Uygulanabilirliğinin Ölçülmesi İçin Deneyler

TSEN1877-1 Beton yapılar - korunma ve tamir ürün ve sistemleri - Deney metotları - Epoksi reçineleri ile ilgili reaktif fonksiyonlar Bölüm 1: Epoksi eşdeğerlerinin tayini

TSEN1877-2 Beton yapılar - Koruma ve tamir ürün ve sistemleri - Deney metotları - Epoksi reçineleri ile ilgili reaktif fonksiyonlar Bölüm 2: Toplam basisiti sayısı kullanılarak amin fonksiyonların tayini

TSEN196-1 Çimento Deney Metotları- Bölüm 1: Dayanım

TSEN196-2 Çimento Deneý Metotları- Bölüm 2: Çimentonun Kimyasal Analizi

TSEN196-21 Çimento Deneý Metotları- Çimentoda Klorür Karbon Dioksit ve Alkali Muhtevası Tayini

TSEN196-3 Çimento Deneý Metotları- Bölüm 3: priz Süresi ve Hacim Genleşme Tayini

TSEN196-5 Çimento Deneý Metotları- Puzolanik Çimentolarda Puzolanik Özellik Tayini

TSEN196-6 Çimento Deneý Metotları-Bölüm 6 :İncelik Tayini

TSEN197-1 Çimento- Bölüm 1: Genel Çimentolar- Bileşim, Özellikler ve Uygunluk Kriterleri

TSEN197-2 Çimento- Bölüm 2: Uygunluk Değerlendirmesi

TSEN206-1 Beton- Bölüm 1: Özellik, Performans, İmalat ve Uygunluk

TSEN450 Uçucu Kül - Betonda Kullanılan - Tarifler, Özellikler ve Kalite Kontrol

TSEN480-1 Kimyasal Katkılar - Beton, Harç ve Şerbet İçin- Deneý Metotları- Bölüm 1: Deneýler İçin Şahit Beton ve Şahit Harç

TSEN480-10 Kimyasal Katkılar - Beton, Harç ve Şerbet İçin- Deneý Metotları- Bölüm 10: Suda Çözünebilir Klorür Muhtevası Tayini

TSEN480-11 Kimyasal Katkılar - Beton, Harç ve Şerbet İçin- Deneý Metotları- Bölüm 11: Sertleşmiş Betonda Hava Boşluğu Özelliklerinin Tayini

TSEN480-12 Kimyasal Katkılar - Beton, Harç ve Şerbet İçin- Deneý Metotları- Bölüm 12: Katkılarının Alkali Muhtevası Tayini

TSEN480-2 Kimyasal Katkılar - Beton, Harç ve Şerbet İçin- Deneý Metotları- Bölüm 2:

TSEN480-4 Kimyasal Katkılar - Beton, Harç ve Şerbet İçin- Deneý Metotları- Bölüm 4: Betonun Terlemesinin Tayini

TSEN480-5 Kimyasal Katkılar - Beton, Harç ve Şerbet İçin- Deneý Metotları- Bölüm 5: Kılcal Su Emme Tayini

TSEN480-6 Kimyasal Katkılar - Beton, Harç ve Şerbet İçin- Deneý Metotları- Bölüm 6: Kızıl Ötesi Analiz

TSEN480-8 Kimyasal Katkılar - Beton, Harç ve Şerbet İçin- Deneý Metotları- Bölüm 8: Katı Madde Muhtevası Tayini

TSEN932-1 Agregaların Genel Özellikleri İçin Deneýler-Kısım 1 Numune Alma Metotları

TSEN932-2 Agregaların Genel Özellikleri İçin Deneýler Bölüm 2: Laboratuvar Numunelerin Azaltılması Metodu

TSEN932-5 Agregaların Genel Özellikleri İçin Deneýler- Bölüm 5: Genel İhazlar ve Kalibrasyon

TSEN932-6 Agregaların Genel Özellikleri İçin Deneýler - Bölüm 6: Tekrarlanabilirlik Ve Uyarlık Tarifleri

TSEN933-10 Agregaların Geometrik Özellikleri İçin Deneýler - Bölüm 10: İnce Tanelerin Tayini - İnce Dolgu Malzemelerinin Tane Büyüklüğüne Göre Sınıflandırılması (Hava Jetiyle Eleme)

TSEN933-2 Agregaların Geometrik Özellikleri İçin Deneýler Kısım 2: Tane Boyutu Dağılım Tayini-Deneý Elekleri, Elek Göz Açıklıklarını Anma Büyüklükleri

TSEN933-5 Agregaların Geometrik Özellikleri İçin Deneýler - Kısım 5: İri Agregalarda Ezilmiş ve Kırılmış Yüzeylerin Yüzdesinin Tayini

- TSEN933-7 Agregaların Geometrik Özellikleri İçin Deneyler - Kısım 7: İri Agregalarda Kavkı İçeriğinin Tayini - Kavkı Yüzdesi
- TSEN933-8 Agregaların Geometrik Özellikleri İçin Deneyler - Bölüm 8: İnce Tanelerin Tayini- Kum Eşdeğeri Tayini
- TSEN933-9 Agregaların Geometrik Özellikleri İçin Deneyler- Bölüm 9: İnce Tanelerin Tayini- MetilENMavisi Deneyi
- TSEN934-2 Kimyasal Katkılar- Beton, Harç ve Şerbet İçin- Bölüm 2: Beton Katkıları- Tarifler ve Özellikler, Uygunluk, İşaretleme ve Etiketleme
- TSEN934-4 Kimyasal Katkılar- Beton, Harç ve Şerbet İçin- Bölüm 4: Öngerilme Çeliği İçin Şerbet Katkıları- Tarifler, Özellikler, Uygunluk, İşaretleme ve Etiketleme
- TSEN934-6 Kimyasal Katkılar- Beton, Harç ve Şerbet İçin- Bölüm 6: Numune Alma, Uygunluk Kontrolü ve Uygunluk Değerlendirmesi
- TSEN989 Gaz Beton-Donatı Çubuklarının Aderans Davranışının Sıyırma Deneyi ile Tayini
- TSEN990 Gaz ve Köpük Beton ve Hafif Agregalı Gözenekli Beton-Teçhizatın Korozyondan Korunmasını Değerlendirme Deney Metotları
- TSEN991 Gaz Beton veya Hafif Agregalı Gözenekli Beton-Önyapımlı Bileşenlerin Boyutlarının Tayini
- TSENV196-4 Çimento - Deney Metodları - Bölüm 4: Katkı Miktarı Tayini
- TSENV197-1 Çimento - Bileşim, Özellikler ve Uygunluk Kriterleri - Bölüm 1: Genel Çimentoları
- TSENV197-2 Çimento - Bölüm 2: Uygunluk Değerlendirilmesi TSHD400.3KS1 Elde kullanılan motorlu aletler Bölüm 2: Özel kurallar Kısım K: Beton vibratörleri
- TSISO5468 Matkaplar-Sert metal Uçlu-Darbeleri-Beton İçin-Boyutlar
- TSISO9882 Yapıda Performans Standartları-Ön Yapımlı Beton Döşemeler-Performans Deneyi-Noktasal Olmayan Yükleme Altında Davranış
- TSISO9883 Yapıda Performans Standartları-Ön Yapımlı Beton Döşemeler-Performans Deneyi-Noktasal Yükleme Altında Davranış TSprEN1339 Beton Plaklar-Önyapımlı
- TSprEN932-5 Agregaların Genel Özellikleri İçin Deneyler-Bölüm 5-Genel Cihazlar ve Kalibrasyon
- TSprEN932-6 Agregaların Genel Özellikleri için Deneyler-Bölüm 6- Tekrarlanabilirlik ve uyarlık Tarifleri
- ! Verilen Numaralar TSE den alınmıştır TSE standartlarında yapılacak değişikliklerden ve yazım hatalarından firmamız sorumlu değildir !**