EN NORMLARI NEDİR

Avrupa Normları anlamına gelmektedir. En European Norm kıslatmasıdır.En Avrupa Birliği stanadartlarının harmonize edilmesi için oluşturulmuştur.

Bu standartlar ülkelerin biraraya gelmeesi ile ve aynı oranda oy hakkıile oluşturulmuştur.

EN NORMLARI LİSTESİ

EN 1-999

TR 1 : brülör buharlaşmasıyla bacalı Yağ sobaları

TR 2 : yangınların sınıflandırılması

EN 3 : Taşınabilir yangın söndürücüler

EN 54 : Yangın algılama ve yangın alarm sistemleri

EN 71 : Oyuncak güvenliği

EN 81 : asansörlerin emniyet

EN 115 : yürüyen merdiven ve Yürüyen kesiminden Güvenlik

EN 166 : Kişisel göz koruması. Özellikler

EN 196 : Çimento Deney Yöntemleri (10 parça)

EN 197-1 Çimento - Bölüm 1: Bileşim, özellikler ve ortak çimento uygunluk kriterleri

EN 197-2 Çimento - Bölüm 2: Uygunluk değerlendirmesi

EN 206-1 : Beton - Bölüm 1: Özellik, Performans, İmalat ve Uygunluk

EN 207 : Sınıflandırma ve filtreleri ve lazer karşı göz koruma özellikleri

EN 208 : lazer hizalama için göz koruma filtrelerinin sınıflandırılması

EN 228 : otomotiv benzin için Özellikler

EN 250 : Solunum ekipmanları. Açık devre kendi kendine yeten basınçlı hava dalış aparatı. Gereksinimleri, test, işaretleme

EN 287-1 : "Kaynakçılar Yeterlilik testi - Fusion kaynağı - Bölüm 1: Çelikler" (2011)

EN 294 : Makine güvenliği; kolların ulaşmış olmaktan tehlike bölgeleri önlemek için güvenlik mesafeleri

EN 298 : Gaz brülörleri ve hayranları ile veya olmadan gaz yakan cihazlar için otomatik gaz brülör kontrol sistemleri

EN 336 : Yapısal kereste - Boyutları, izin sapmalar

EN 338 : Yapısal kereste - Mukavemet sınıfları

EN 341 : yükseklikten düşmelere karşı kişisel koruyucu ekipmanlar. Descender cihazlar

EN 352-2 : koruyucuları işitme 2002 standartlarını Revize. Genellikle yaklaşık Güvenlik gereksinimleri ve test, kulaklıklar .

EN 353-1 : yükseklikten düşmelere karşı kişisel koruyucu ekipmanlar. Rijit bir çapa içeren kılavuzlu düşme arestörler

EN 353-2 : yükseklikten düşmelere karşı kişisel koruyucu ekipmanlar. Esnek bir sabitleme hattı içeren kılavuzlu düşme arestörler

EN 354 : yükseklikten düşmelere karşı kişisel koruyucu ekipmanlar. Boyunluklar

EN 355 : yükseklikten düşmelere karşı kişisel koruyucu ekipmanlar. Enerji emiciler

EN 358 : çalışma konumlandırma ve yüksekten düşmelerin önlenmesi için kişisel koruyucu ekipman. Çalışma konumlandırma ve kısıtlama ve iş konumlandırma Boyunluklar kemerleri

EN 360 : yükseklikten düşmelere karşı kişisel koruyucu ekipmanlar. Çekilebilir tip düşmeyi arestörler

EN 361 : yükseklikten düşmelere karşı kişisel koruyucu ekipmanlar. Tam vücut koşum

EN 362 : yükseklikten düşmelere karşı kişisel koruyucu ekipmanlar. Konnektörler

EN 363 : yükseklikten düşmelere karşı kişisel koruyucu ekipmanlar. Tutuklama sistemleri Güz

EN 374 : kimyasallar ve mikro-organizmalara karşı koruyucu eldivenler

EN 386 : Yapıştırılmış lamine kereste - Performans gerekleri ve minimum üretim gereksinimleri

EN 388 : Mekanik risklere karşı koruyucu eldivenler

EN 390 : lamine ahşap yapıştırılmış. Boyutları. İzin verilen sapmalar

EN 391 : Yapıştırılmış lamine kereste - tutkal hatları Delaminasyon testleri

EN 392 : Lamine ahşap lamine - tutkal hatları Kesme testi

EN 397 : endüstriyel güvenlik kaskları için şartname

EN 408 : Yapısal ahşap ve lamine ahşap - bazı fiziksel ve mekanik özelliklerinin belirlenmesi

EN 417 : Sıvılaştırılmış petrol gazları için doldurulamaz metal kartuşlar

EN 420 : Koruyucu eldivenler. Genel gereksinimler ve test yöntemleri

EN 438: Termoset reçine esaslı Dekoratif yüksek basınçlı laminat (HPL) yaprak.

EN 440 : "Kaynak sarf tel elektrotlar ve alaşımsız ve ince taneli çelik gaz korumalı metal ark kaynağı için mevduat - Sınıflandırma" (1994)

EN 474 : Hafriyat Makinaları. Güvenlik. Genel Koşullar

EN 450 : Beton için Uçucu kül - Tarifler, gerekler ve kalite kontrol

EN 518 : Yapısal ahşap. Dereceleme. (EN 14081-1 ile değiştirilmiştir) görsel gücü sınıflandırma standartları için gereksinimler

EN 519 : Yapısal ahşap. Dereceleme. Makine gücü kademeli kereste ve sınıflandırma makineleri için gereklilikler (EN 14081-1 Değiştirilen)

EN 567 : Dağcılık ekipman. Halat kelepçeler. Güvenlik gereksinimleri ve test yöntemleri

EN 590 : otomotiv dizel için Özellikler

EN 694 : Yangın söndürme hortumları. Sabit sistemler için yarı sert hortumlar

EN 716 : Çocuk karyolaları ve ev içi kullanım için katlanabilir bebek karyolası

EN 795 : yükseklikten düşmelere karşı koruma. Cihazları Çapa. Gereksinimleri ve test

EN 805 : Su kaynağı. Binaların dış sistemleri ve bileşenleri için gereksinimleri

EN 813 : Yüksekten düşmelerin önlenmesi için kişisel koruyucu ekipman. Koşumları Sit

EN 837 : Basınç bağlantıları

EN 840 : Mobil çöp konteynerleri.

EN 877 : demir boru ve dökme parçaları binalardan suyun tahliyesi için, onların eklemleri ve aksesuarları. Gereksinimleri, test yöntemleri ve kalite güvencesi

EN 933-1 : Agregaların geometrik özellikleri için test - Bölüm 1: parçacık boyut dağılımının belirlenmesi - Eleme yöntemi

EN 934-2 : Beton, Harç ve Şerbet İçin - Bölüm 2: Beton Katkıları - Tarifler ve gerekler

EN 962-1 : Yamaç paraşütü ekipmanları - Yamaçparaşütleri - Bölüm 1: Kurallar ve yapısal dayanıklılık için test yöntemleri

EN 962-2 : Yamaç Paraşütü ekipmanlar - Yamaçparaşütleri - Bölüm 2: Gereksinimler ve uçuş güvenlik özelliklerini sınıflandırmak için test yöntemleri

EN 1069 : 2 m yüksekliğinde ve daha Su kaydırağı

1078 EN : Kask pedal bisikletçiler için ve kaykay ve tekerlekli paten kullanıcıları için

EN 1090 : çelik yapılar ve alüminyum yapıların Yürütme (3 parça)

EN 1092 : Flanşlar ve eklemler. Borular, vanalar, bağlantı parçaları ve aksesuarları için dairesel flanşlar, PN belirlenen

EN 1168 : dökümlü beton mamuller - Boşluklu döşemeler

EN 1176-1 : Çocuk oyun alanları ekipmanları. Genel güvenlik gereksinimleri ve test yöntemleri

EN 1177 : Darbe emici oyun alanı zemin kaplama. Güvenlik gereksinimleri ve test yöntemleri

1325-1 EN : Değer Yönetimi, Değer Değerlendirme ve Fonksiyonel Analizi Kelime

EN 1337 : Yapısal rulmanlar

EN 1399 : Esnek zemin kaplamaları. Stubbed direnci Belirlenmesi ve yanan sigaralar

EN 1401: non-basınçlı yeraltı drenaj ve kanalizasyon için plastik boru sistemleri - yumuşatıcısız poli (vinil klorür) (PVC-U)

EN 1496 : Kişisel düşme koruma ekipmanları. Rescue kaldırma araçları

EN 1679 : Sıkıştırma ateşlemeli motorlar: içten yanmalı pistonlu motorlar

EN 1815 : Esnek ve tekstil zemin kaplamaları. Statik elektrik eğilimi Değerlendirilmesi

EN 1891 : Yüksekten düşmelerin önlenmesi için kişisel koruyucu ekipman. Düşük streç kernmantel halatlar

EN 1990 : yapısal tasarım (Eurocode 0) Dayanak

EN 1991 : Yapıların (Eurocode 1) Eylemler

EN 1992 : Beton yapıların (Eurocode 2) Tasarım

EN 1993 : Çelik yapıların (Eurocode 3) Tasarım

EN 1994 : Çelik ve beton karma yapıların (Eurocode 4) Tasarım

EN 1995 : ahşap yapılar (Eurocode 5) Tasarım

EN 1996 : Yığma yapıların (Eurocode 6) Tasarım

EN 1997 : (Eurocode 7) Jeoteknik tasarım

EN 1998 : depreme dayanıklı yapıların (Eurocode 8) Tasarım

EN 1999 : Alüminyum yapıların (Eurocode 9) Design

Bu aralık neredeyse sadece CEN Standartları demir ve çelik ile ilgili içerir.

EN 10002 : Metalik Malzemeler - Çekme Testi

EN 10002-1 : Ortam sıcaklığında deney yöntemi

EN 10025 : yapı çelikleri Sıcak haddelenmiş ürünler

EN 10025-1 : Bölüm 1: Genel teknik teslim şartları

EN 10025-2 : Bölüm 2: alaşımsız yapı çelikleri için teknik teslim şartları

EN 10025-3 : Bölüm 3: Normalize / normalize haddelenmiş kaynaklanabilir ince taneli yapı çeliklerinin teknik teslim şartları

EN 10025-4 : Bölüm 4: termomekanik haddelenmiş kaynaklanabilir ince taneli yapı çeliklerinin teknik teslim şartları

EN 10025-5 : Bölüm 5: geliştirilmiş atmosferik korozyon direncine sahip yapı çeliklerinin teknik teslim şartları

EN 10025-6 : Bölüm 6: söndürülmüş ve tavlanmış durumda yüksek akma mukavemetli yapı çelikleri, yassı ürünler için teknik teslim şartları

EN 10027 :. çelik adlandırması sistemleri [ 1 ]

EN 10240 : Dahili ve / veya çelik borular için dış koruyucu kaplama - Otomatik tesislerde uygulanan sıcak daldırma galvanizli kaplamalar için şartname

EN 12103 : Esnek zemin kaplamaları - aglomere mantardan metinaltlarını - spesifikasyonu

EN 12104 : Esnek zemin kaplamaları - Cork yer karoları - Özellikler

EN 12105 : Esnek zemin kaplamaları - aglomere kompozisyon mantar nem içeriğinin belirlenmesi

EN 12199 : Esnek zemin kaplamaları. Homojen ve heterojen kabartma kauçuk zemin kaplamaları için Özellikler

EN 12221 : ev kullanımı için birimlerini değiştirme

EN 12246 : palet ve ambalaj kullanılan kereste Kalite sınıflaması

EN 12277 : Dağcılık ve tırmanma koşum

EN 12281 : Baskı ve iş kağıt. Kopya kağıdı için gerekenler.

EN 12345 : Kaynak. Resimli kaynaklı eklemler için çok dilli terimler

EN 12492 : dağcılık için Kasklar

EN 12572 : Yapay tırmanma yapıları

EN 12600 : Cam Direniş sınıflandırılması Darbeye

EN 12663 : Demiryolu Uygulamaları - demiryolu araç organlarının yapısal gereksinimler

EN 12810 : prefabrik parçalardan yapılmış cephe iskelelerinin

EN 12811 : Geçici işler için donatım

EN 12890 : Desenler kum kalıp ve kum çekirdek üretimi için, model ve coreboxes

EN 12952 : Su borulu kazanlar ve Yardımcı tesisler

EN 12973 : Değer Yönetimi

EN 12975-1 : Isıl güneş sistemleri ve bileşenleri - Güneş kollektörleri

EN 13133 : "Pirinçleme - Brazer onayı" (2000)

EN 13145 : Demiryolu uygulamaları - Track - Ahşap traversler ve taşıyıcıları

EN 13146 : Demiryolu uygulamaları - Track - sabitleme sistemleri için test yöntemleri

EN 13162:2013-03 : Binalarda ısı yalıtım ürünleri - Fabrika yapımı mineral yün (MW) ürünleri yaptı

EN 13204 : itfaiye ve kurtarma hizmeti kullanım için çift etkili hidrolik kurtarma araçları. Güvenlik ve performans gereksinimleri [ 2 ]

EN 13300 : Kalite ve (iç) duvar boyası sınıflandırılması

EN 13402 : giysi Boyutu atama

EN 13432 : Kompostlaştırılabilir ve biyobozunur ambalaj

EN 13445 : Yanmasız basınçlı kaplar

EN 13480 : Metalik endüstriyel borulama

EN 13501 : Yapı Mamulleri ve Yapı Elemanları, Yangın Sınıflandırması

EN 13537 : Sıcaklık derecelendirme uyku tulumu

EN 13594:2002 : profesyonel motosiklet sürücüleri için koruyucu eldivenler. Gereksinimleri ve test yöntemleri

EN 13595-1:2002 : profesyonel motosiklet sürücüleri için koruyucu giyim. Ceket, pantolon ve bir parça veya bölünmüş uygun. Genel şartlar

EN 13595-2:2002 : profesyonel motosiklet sürücüleri için koruyucu giyim. Ceket, pantolon ve bir parça veya bölünmüş uygun. Darbe aşınma direncinin belirlenmesi için test yöntemi

EN 13595-3:2002 : profesyonel motosiklet sürücüleri için koruyucu giyim. Ceket, pantolon ve bir parça veya bölünmüş uygun. Patlama mukavemeti tayini için test yöntemi.

EN 13595-4:2002 : profesyonel motosiklet sürücüleri için koruyucu giyim. Ceket, pantolon ve bir parça veya bölünmüş uygun. Etkinin belirlenmesi için test yöntemleri kesilme direnci

EN 13612 : in-vitro diagnostik cihazların performans değerlendirmesi

EN 13634:2002 : profesyonel motosiklet sürücüleri için koruyucu ayakkabı. Gereksinimleri ve test yöntemleri

EN 13640 : in vitro diagnostik reaktiflerin Stabilite testi

EN 13757 : metre ve metre (uzaktan okuma için iletişim sistemi Metre-Bus )

EN 14081-1 : Ahşap yapılar - Dikdörtgen kesitli mukavemet sınıflandırması yapısal kereste - Bölüm 1: Genel kurallar

EN 14081-2 : Ahşap yapılar - Dikdörtgen kesitli mukavemet sınıflandırması yapısal kereste - Bölüm 2: Makine sınıflandırma; başlangıç ​​tip testi için ek gereksinimler.

EN 14081-3 : Ahşap yapılar - Dikdörtgen kesitli mukavemet sınıflandırması yapısal kereste - Bölüm 3: Makina sınıflandırma; fabrika üretim kontrolü için ek gereksinimler.

EN 14081-4 : Ahşap yapılar - Dikdörtgen kesitli mukavemet sınıflandırması yapısal kereste - Bölüm 4: Makine sınıflandırma; makine kontrollü sistemler için not verme makinesi ayarları.

EN 14214 : Saf biyodizel standart

EN 14511 : klimalar , sıvı soğutma paketleri ve ısı pompaları ısıtma ve soğutma için elektrikle tahrikli kompresörler

EN 14904 : Spor alanları için yüzeyler. Multi-spor kullanım için kapalı yüzeyler. Şartname

EN 14988-1:2006 : Çocuk Yüksek sandalye. Bölüm 1: Güvenlik gereksinimleri

EN 14988-2:2006 : Çocuk Yüksek sandalye. Bölüm 2: Deney Metotları

EN 15531 : Real Time Bilgi Servisi Arayüz

EN 15595 : Demiryolu uygulamaları - Frenleme - Tekerlek kayma önleme ekipmanları [ 3 ]

EN 15744 : Film tanımlama - sinematografik eserlerin için meta Minimum seti

EN 15838 : Müşteri İletişim Merkezleri - Hizmet sunumu için Gereksinimler

EN 15883'e : Yıkama-dezenfeksiyon

EN 15907 : Film tanımlama - meta işlerliğini arttırmak - Eleman setleri ve yapılar

EN 16001 : Enerji yönetimi sistemleri; ISO 50001 ile değiştirilir, çekilen

EN 45502-1 : Aktif vücuda yerleştirilebilir aktif tıbbi cihazlar - Bölüm 1: Genel güvenlik gereklilikleri, işaretleme ve bilgi üretici tarafından sağlanacak

EN 50022 : 35 mm snap-alçak gerilim anahtarlama için üst şapka montaj rayları ( DIN ray )

EN 50075 : Europlug

EN 50090 : Ev ve Bina Elektronik Sistemleri ( KNX / EIB )

EN 50102 : harici mekanik darbelere karşı elektrik ekipman muhafazaları tarafından sağlanan koruma derecesi

EN 50119 : Demiryolu uygulamaları - Sabit tesisler: demiryolları için Elektrikli çekiş Katenersiz hatlar

EN 50121-1 : Demiryolu uygulamaları - Elektromanyetik uyumluluk Bölüm 1: Genel

EN 50121-2: Demiryolu uygulamaları - Elektromanyetik uyumluluk - Bölüm 2: dış dünyaya bütün demiryolu sisteminin emisyonu

EN 50121-3-1: Demiryolu uygulamaları - Elektromanyetik uyumluluk - Bölüm 3-1: vagonlarının - Tren ve komple araç

EN 50121-3-2: Demiryolu uygulamaları - Elektromanyetik uyumluluk - Bölüm 3-2: vagonlarının - Aparatı

EN 50121-4: Demiryolu uygulamaları - Elektromanyetik uyumluluk - Bölüm 4: emisyon ve sinyalizasyon ve telekomünikasyon cihazları bağışıklık

EN 50121-5 : Demiryolu uygulamaları - Elektromanyetik uyumluluk - Bölüm 5: Emisyon ve sabit güç kaynağı tesisatları ve cihazları bağışıklık

EN 50122-1 : Demiryolu uygulamaları - Sabit tesisler - Elektrik güvenliği, topraklama ve dönüş devresi - Bölüm 1: Elektrik çarpmasına karşı koruyucu hükümler

EN 50122-2 : Demiryolu uygulamaları - Sabit sistemler - Bölüm 2: dc çekiş sistemlerinden kaynaklanan Kaçak akımların etkilerine karşı koruyucu hükümler

EN 50122-3 : Demiryolu uygulamaları - Sabit tesisler - Elektrik güvenliği, topraklama ve dönüş devresi - Bölüm 3: AC ve DC çekiş sistemlerinin Karşılıklı Etkileşimi

EN 50123 : Demiryolu uygulamaları - Sabit tesisler - DC şalt

EN 50124 : Demiryolu uygulamaları - Yalıtım koordinasyonu

EN 50125-2 : Demiryolu uygulamaları - ekipman için Çevresel koşullar - Bölüm 2: Sabit elektrik tesisatları

EN 50125-3 : Demiryolu uygulamaları - ekipman için Çevresel koşullar - Bölüm 3: sinyalizasyon ve telekomünikasyon ekipmanları

EN 50126 : Demiryolu uygulamaları - özellikleri ve güvenilirlik, kullanılabilirlik, sürdürülebilirliği ve güvenliği (gösteri RAMS )

EN 50128 : Demiryolu uygulamaları - İletişim, sinyalizasyon ve işleme sistemleri

EN 50129 : Demiryolu uygulamaları - İletişim, sinyalizasyon ve işleme sistemleri - sinyalizasyon için Emniyet ile ilgili elektronik sistemler

EN 50130 : Alarm sistemleri - Elektromanyetik uyumluluk ve Çevre test yöntemleri

EN 50131 : Alarm sistemleri - İzinsiz ve hold-up sistemleri

EN 50136 : Alarm sistemleri - Alarm iletim sistemleri

EN 50155 : Demiryolu uygulamaları - vagonlarının üzerinde kullanılan elektronik ekipman

EN 50157 : Yurtiçi ve Benzeri Elektronik Ekipman Arabağlantı İhtiyaçlar (Part1 = AV.link )

EN 50159 : Demiryolu uygulamaları - İletişim, sinyalizasyon ve işleme sistemleri - iletim sistemlerinde Emniyetli iletişim

EN 50159-1 : Demiryolu uygulamaları - İletişim, sinyalizasyon ve işleme sistemleri - Bölüm 1: Kapalı iletim sistemlerinde Emniyetli iletişim

EN 50159-2 : Demiryolu uygulamaları - İletişim, sinyalizasyon ve işleme sistemleri - Bölüm 2: açık iletim sistemlerinde Emniyetli iletişim

EN 50163 : çekiş sistemlerinin demiryolu uygulamaları besleme gerilimleri

EN 50178 : güç tesisatlarında kullanılan elektronik teçhizat

EN 50262 : Metrik kablo rakorları

EN 50267 : Aşındırıcı Gazlar

EN 50522 : Topraklama 1 kV ac aşan elektrik tesisatlarının

EN 50308 : Rüzgar Türbinleri - Koruyucu Önlemler - tasarım, işletme ve bakım için gerekenler

EN 50325 : dayalı sanayi iletişim alt ISO 11898'e denetleyici cihaz arayüzleri (CAN)

EN 55014 : Elektromanyetik uyumluluk - ev aletleri, elektrikli aletler ve benzeri cihazlar için Gereksinimleri

EN 55022 : Bilgi teknolojisi ekipmanları. Radyo parazit teknik özellikleri.

EN 55024 : Bilgi teknolojisi ekipmanları. Bağışıklık karakteristikleri

EN 60065 : Ses, Video ve benzeri elektronik cihazlar - Güvenlik gereksinimleri

EN 60950-1 : Bilgi teknolojisi cihazları - Güvenlik - Part1: Genel kurallar

EN 61000 : Elektromanyetik uyumluluk