**ISO STANDARTLARI**

Iso standartları uluslararası standardizasyon örgütünün yayınladığı standartların adıdır. Standartlar genellikle telif hakkı ile korunmaktadır. Yaklaşık 300 adet standart ise ücretsiz yayınlanır telif hakkı yoktur.

**Standartlar Listesi**

ISO 1 : 2002 Geometrik Ürün Özellikleri (GPS) - geometrik ürün özellikleri ve doğrulama için standart referans sıcaklığı

ISO 2 : 1973 Tekstil - iplikleri ve ilgili ürünler bükülme yönünün belirlenmesi

ISO 3 : 1973 Tercih edilen numaralar - Series tercih numaralarının

ISO 4 : 1997 Bilgi ve dokümantasyon - yayınların başlık kelime ve başlıkların kısaltması için Kurallar

ISO 5 Fotoğraf ve grafik teknolojisi - Yoğunluk ölçümleri

ISO 5-1:2009 Geometri ve fonksiyonel gösterim

Geçirgenliği yoğunluğu ISO 5-2:2009 geometrik koşullar

ISO 5-3:2009 Spektral koşulları

Yansıma yoğunluğu için ISO 5-4:2009 geometrik şartları

ISO 6 : 1993 Fotoğrafçılık - Siyah-beyaz-resimsel fotoğraf makinesi negatif filmi / proses sistemleri - ISO hızının belirlenmesi

ISO 7 basınç sızdırmazlık contaları parçacığı üzerinde yapılan Boru dişleri

ISO 7-1:1994 boyutlar, toleranslar ve atama

Sınır göstergeleri vasıtasıyla ISO 7-2:2000 Doğrulama

ISO 8:1977 Dokümantasyon - süreli Sunumu

ISO 9 : 1995 Bilgi ve dokümantasyon - ait Transliteration Kiril karakterleri içine Latin karakterler Slav ve non-Slav dilleri -

ISO 11:1987 Uçak - basınç kabinlerinin Zemin basınç test bağlantıları

ISO 12:1987 Aerospace - Boru Hatları - Tanımlama

İç merkezleme ile silindirik millerde ISO 14:1982 Düz-taraflı spline'lar - Boyutlar, toleranslar ve doğrulama

ISO 15:2011 Radyal rulmanlar - Sınır boyutları, genel planı

ISO 16 : 1975 Akustik - Standart ayar frekansı (Standart Müzik Saha )

Tercih edilen numaralar ve tercih edilen sayı dizisinin kullanımına ISO 17:1973 Kılavuz

ISO 18:1981 Dokümantasyon - süreli İçerik listesi

ISO 21 : 1985 İnşa - İç navigasyon - damızlık bağlantı çapa zincirleri Kablo-yükleyicileri

ISO 22:1991 Kemer sürücüler - Düz transmisyon kayışları ve gelen kasnakları - Boyutlar ve toleranslar

ISO 23:1993 Sinematografi - 35 mm sinema filmi Kamera kullanımı - Özellikler

ISO 25:1994 Sinematografi - 16 mm sinema filmi Kamera kullanımı - Özellikler

ISO 26:1993 Sinematografi - Özellikler - Doğrudan ön projeksiyon için 16 mm sinema filmlerinin Projeksiyon kullanımı

ISO 28:1976 Sinematografi - 8 mm Type R sinema filmi Kamera kullanımı - Özellikler

ISO 29:1980 Sinematografi - doğrudan ön projeksiyon için 8 mm Type R, sessiz sinema film Projeksiyon kullanımı - [replasmanı olmadan Çekilmiş] Özellikleri

ISO 31 Büyüklükler ve birimler [çekilir: ISO / IEC 80000 ile değiştirilmiştir]

Tıbbi kullanım için ISO 32:1977 Gaz silindirleri - içeriğinin tanımlanması için işaretleme

ISO 34

ISO 34-1:2010 Kauçuk, vulkanize veya termoplastik - yırtılma dayanımı tayini - Bölüm 1: Pantolon, açı ve hilal test parçaları

ISO 34-2:2011 Kauçuk, vulkanize veya termoplastik - yırtılma dayanımı tayini - Bölüm 2: Küçük (Delft) test parçaları

ISO 35:2004 Doğal kauçuk lateks konsantresi - mekanik stabilite tayini

ISO 36:2011 kauçuk, vulkanize edilmiş veya termoplastik - tekstil yapışma Belirlenmesi

ISO 37:2011 Kauçuk, vulkanize veya termoplastik - çekme gerilme-deformasyon özelliklerinin belirlenmesi

ISO 41:1980 Shipbuilding - İçsu gemileri - pompa [replasmanı olmadan çekilen] için güverte açıklıkları için Kapaklar

ISO 43:1976 Uçak - Krikolama pedleri

ISO 44:1975 Aerospace - Levye çalışan, iki konumlu, ON / OFF anahtarları - operasyonun Tarifleri

ISO 45:1990 Uçak - Basınçlı yakıt ikmali bağlantıları

ISO 46:1973 Uçak - Yakıt meme topraklama fişler ve prizler

ISO 48:2010 Kauçuk, vulkanize veya termoplastik - sertlik tayini (10 IRHD 100 IRHD arasındaki sertlik)

ISO 7-1 dişli ISO 49:1994 Temper dökme demir parçaları

ISO 50:1977 Metal borular - Çelik yuva ISO 7 göre vidalı [replasmanı olmadan Çekilmiş]

Genel ve ağır mühendislik için ISO 53:1998 Silindirik dişliler - Standart temel raf diş profili

Genel mühendislik ve ağır mühendislik ISO 54:1996 Silindirik dişliler - Modüller

ISO 55:1977 Seedlac - Şartname [replasmanı olmadan Çekilmiş]

ISO 57:1975 ağartılmış lak - Şartname [replasmanı olmadan Çekilmiş]

ISO 60:1977 malzeme - belirli bir huniden dökülebilir malzemenin görünür yoğunluğunun belirlenmesi

ISO 61:1976 malzeme - belirli bir huniden döküldü edilemez kalıplama malzemesinin görünür yoğunluk tayini

ISO 62:2008 Plastik - Su emme tayini

ISO 63:1975 Düz transmisyon kayışları - Boyları [Çekilmiş: ISO 22 ile değiştirildi]

ISO 7-1 uyarınca vidalama için uygundur ISO 65:1981 Karbon çelik borular

ISO 67:1981 Moskof mika blok, incelir ve filmler - boyutuna göre derecelendirilmesi [replasmanı olmadan Çekilmiş]

ISO 68 ISO genel amaçlı vida dişleri - Temel profili

ISO 68-1 : 1998 Metrik vida dişleri

ISO 68-2:1998 Inch konuları vida

ISO 69:1998 Sinematografi - 16 mm sinema ve manyetik film - Kesme ve perforan boyutları

ISO 70:1981 Sinematografi - 35 mm 35 mm sinema filmi negatif fotoğraf ses kaydı - Pozisyon ve maksimum genişlik ölçüleri

ISO 71:1977 Sinematografi - 16 mm, 16 mm, 35/16 mm ve 35/32 mm sinema filmi negatif fotoğraf ses kaydı - Pozisyonlar ve boyutları

Pozisyonlar ve boyutları - ISO 74:1976 Sinematografi - kamera diyafram ve 8 mm Type R sinema filmi maksimum projectable görüntü alan tarafından üretilen Görüntü alanı

ISO 75 Plastik - yükte sapma sıcaklığının belirlenmesi

ISO 75-1:2013 Plastik - yük altında eğilme sıcaklığı tayini - Bölüm 1: Genel test yöntemi

ISO 75-2:2013 Plastik - yük altında eğilme sıcaklığı tayini - Bölüm 2: Plastikler ve Ebonit

ISO 75-3:2004 Plastik - yük altında eğilme sıcaklığı belirlenmesi - Bölüm 3: Yüksek mukavemetli termoset laminatlar ve uzun elyaf takviyeli plastik

ISO 76:2006 Rulmanlar - Statik yük dereceleri

ISO 78 Kimya - standartları Düzenleri

ISO 78-2:1999 Kimya - standartları Layouts - Bölüm 2: Kimyasal analiz yöntemleri

ISO 78-3:1983 Kimya - standartları Düzenleri - Bölüm 3: moleküler absorpsiyon spektrometresi için Standart

Standartları ISO 78-4:1983 Düzenleri - Bölüm 4: atomik absorpsiyon spektrometresi ile analiz için standart

ISO 82:1974 Çelik - [Çekilmiş: ISO 6892-1 ile değiştirilir] Çekme testi

ISO 83:1976 Çelik - [Çekilmiş: ISO 148-1 ile değiştirilmesi] Charpy darbe testi (U-çentik)

ISO 86:1974 Çelik - Çekme levha test ve 3 mm'den az ve kalın bir az 0,5 mm şerit [Çekilmiş: ISO 6892-1 ile değiştirilir]

ISO 89:1974 Çelik - tel çekme testi [Çekilmiş: ISO 6892-1 ile değiştirilir]

ISO 90 Hafif metal konteynerlere - Tanımlar ve boyutlar ve kapasitelerin belirlenmesi

ISO 90-1:1997 Hafif metal konteynerlere - Tanımlar ve boyutlar ve kapasitelerin belirlenmesi - Bölüm 1: Open-top kutuları

ISO 90-2:1997 Hafif metal konteynerlere - Tanımlar ve boyutlar ve kapasitelerin belirlenmesi - Bölüm 2: Genel kullanım kapları

ISO 90-3:2000 Hafif metal konteynerlere - Tanımlar ve boyutlar ve kapasitelerin belirlenmesi - Bölüm 3: Aerosol kutuları

ISO 91 Petrol ölçüm tabloları

ISO 91-1:1992 Petrol ölçüm tabloları - Bölüm 1: Referans 15 santigrat derece sıcaklık ve 60 derece F dayalı masalar

ISO 91-2:1991 Petrol ölçüm tabloları - Bölüm 2: 20 derece C referans sıcaklığına göre masalar

ISO 92:1976 Tekstil makineleri ve aksesuarları - Makine İplik - tarafında tanımı (sol veya sağ)

ISO 93 Tekstil makineleri ve aksesuarları - Silindirik şerit kutular

ISO 93-1:2006 Tekstil makineleri ve aksesuarları - Silindirik şerit kutular - Bölüm 1: Temel boyutlar

ISO 93-2:2006 Tekstil makineleri ve aksesuarları - Silindirik şerit kutular - Bölüm 2: Bahar dipleri

ISO 94:1982 Tekstil makineleri ve aksesuarları - ring iplik ve halka iki katına çerçeveler için Mil göstergeleri

ISO 96 Tekstil makineleri ve aksesuarları - Halkalar ve çerçeveler büküm ring iplik ve halka gezginler

ISO 96-1:2009 Tekstil makineleri ve aksesuarları - Halkalar ve çerçeveler büküm ring iplik ve halka gezginler - Bölüm 1: Flanş halkaları T ve SF ve onların gezginler

ISO 96-2:2009 Tekstil makineleri ve aksesuarları - Halkalar ve ring iplik ve ring büküm kare gezginler - Bölüm 2: HZ-ve J-halkaları ve onların gezginler

ISO 97:1975 Tekstil makineleri ve aksesuarları - eğirme için Yüzükler, katlama ve kulak şeklindeki seyahat edenler için büküm

ISO 98:2001 Tekstil makineleri ve aksesuarları - hazırlık ve eğirme makineleri İplik - üst silindirlerin için kaplamaları ana boyutları

Düz transmisyon kayışları için ISO 100:1984 Kasnaklar - Kron [Çekilmiş: ISO 22 ile değiştirilir]

ISO 102:1990 Uçak - Yerçekimi menfez dolgu

ISO 104:2002 Rulmanlar - Baskı yatakları - Sınır boyutları, genel planı

ISO 105 Tekstil - Renk Haslığı Deneyleri

ISO 105-A01: 2010 Bölüm A01: test genel ilkeler

ISO 105-A02: 1993 Bölüm A02: renk değişikliği değerlendirmek için Gri ölçek

ISO 105-A03: 1993 Bölüm A03: lekelenme değerlendirmek için Gri ölçek

ISO 105-A04: 1989 Bölüm A04: bitişik kumaşların boyanması derecesinin değerlendirilmesi için bir yöntem enstrümantal

ISO 105-A05: 1996 Bölüm A05: gri skala oylaması belirlenmesi için renk değişikliği Enstrümantal değerlendirmesi

ISO 105-A06: 1995 Bölüm A06: renk 1/1 standart derinlik Enstrümantal belirlenmesi

ISO 105-A08: 2001 Bölüm A08: Kelime renk ölçümünde kullanılan

ISO 105-A11: 2012 Bölüm A11: dijital görüntüleme teknikleri ile renk haslığı notlarının belirlenmesi

ISO 105-B01: 1994 Bölüm B01: Işık haslığı: Günışığı

ISO 105-B02: 2013 Bölüm B02: yapay ışık haslığı: Xenon arc solma lamba testi

ISO 105-B03: 1994 Bölüm B03: hava koşullarına haslığı: Açık hava

ISO 105-B04: 1994 Bölüm B04: yapay hava şartlarına karşı renk haslığı: Xenon arc solma lamba testi

ISO 105-B05: 1993 Bölüm B05: Algılama ve Fotokromizm değerlendirilmesi

ISO 105-B06: 1998 Bölüm B06: Renk haslığı ve yüksek sıcaklıklarda yapay ışığa yaşlanma: Xenon arc solma lamba testi

ISO 105-B07: 2009 Bölüm B07: yapay terleme ile ıslatılmış tekstil ışık haslığı

ISO 105-B08: 1995 Bölüm B08: mavi yün referans malzemelerin kalite kontrolü 1-7

ISO 105-B10: 2011 Bölüm B10: Suni yaşlandırma - süzülür xenon-ark radyasyona maruz kalma

ISO 105-C06: 2010 Bölüm C06: Evsel ve ticari yıkama haslığı

ISO 105-C07: 1999 Bölüm C07: pigment baskılı tekstil maddelerinin ıslak haslığı

ISO 105-C08: 2010 Bölüm C08: düşük sıcaklık ağartma aktivatörü içeren bir fosfat olmayan referans deterjan kullanarak yurtiçi ve ticari yıkama haslığı

ISO 105-C09: 2001 Bölüm C09: Evsel ve ticari yıkama haslığı - Oksidatif ağartma yanıtı düşük sıcaklık ağartma aktivatörü içeren bir fosfat olmayan referans deterjan kullanarak

ISO 105-C10: 2006 Bölüm C10: sabun veya sabun ve soda ile yıkama haslığı

ISO 105-C12: 2004 Bölüm C12: endüstriyel yıkama haslığı

ISO 105-D01: 2010 Bölüm D01: Renk haslığı perkloroetilen çözücü kullanılarak kuru temizleme için

ISO 105-D02: 1993 Bölüm D02: sürtme haslığı: Organik solventler

ISO 105-E01: 2013 Bölüm E01: su haslığı

ISO 105-E02: 2013 Bölüm E02: deniz suyu haslığı

ISO 105-E03: 2010 Bölüm E03: klorlu su haslığı (yüzme havuzu suyu)

ISO 105-E04: 2013 Bölüm E04: terleme haslığı

ISO 105-E05: 2010 Bölüm E05: lekelenme haslığı: Asit

ISO 105-E06: 2006 Bölüm E06: lekelenme haslığı: Alkali

ISO 105-E07: 2010 Bölüm E07: lekelenme haslığı: Su

ISO 105-E08: 1994 Bölüm E08: sıcak su haslığı

ISO 105-E09: 2010 Bölüm E09: çömlekçilik haslığı

ISO 105-E10: 1994 Bölüm E10: Renk haslığı decatizing için

ISO 105-E11: 1994 Bölüm E11: buğulaması haslığı

ISO 105-E12: 2010 Bölüm E12: öğütme haslığı: Alkali freze

ISO 105-E13: 1994 Bölüm E13: asit-liflenmelere haslığı: Şiddetli

ISO 105-E14: 1994 Bölüm E14: asit-liflenmelere haslığı: Hafif

ISO 105-E16: 2006 Bölüm E16: döşemelik kumaşlarda su damlası haslığı

ISO 105-F01: 2001 Bölüm F01: yün bitişik kumaş için şartname

ISO 105-F02: 2009 Bölüm F02: Özellikler pamuk ve viskon bitişik kumaşlar için

ISO 105-F03: 2001 Bölüm F03: poliamid bitişik kumaş için şartname

ISO 105-F04: 2001 Bölüm F04: polyester bitişik kumaş için şartname

ISO 105-F05: 2001 Bölüm F05: akrilik bitişik kumaş için şartname

ISO 105-F06: 2000 Bölüm F06: ipek bitişik kumaş için şartname

ISO 105-F07: 2001 Bölüm F07: ikincil asetat bitişik kumaş için şartname

ISO 105-F09: 2009 Bölüm F09: pamuklu bez ovuşturarak için şartname

ISO 105-F10: 1989 Bölüm F10: bitişik kumaş için Özellikler: Çok Elyaflı

ISO 105-G01: 1993 Bölüm G01: azot oksitler haslığı

ISO 105-G02: 1993 Bölüm G02: Renk haslığı yanmış gaz dumanı

ISO 105-G03: 1993 Bölüm G03: atmosferde ozon haslığı

ISO 105-G04: 1989 Bölüm G04: Yüksek nemde atmosferde azot oksitleri haslığı

ISO 105-J01: 1997 Bölüm J01: yüzey renginin ölçümü için genel ilkeler

ISO 105-J02: 1997 Bölüm J02: göreli beyazlık Aletli değerlendirmesi

ISO 105-J03: 2009 Bölüm J03: renk farklılıklarının hesaplanması

ISO 105-J05: 2007 Bölüm J05: aydınlatıcı (CMCCON02) değişikliği olan bir numunenin renk değişkenlik araçsal değerlendirilmesi için bir yöntem

ISO 105-N01: 1993 Bölüm N01: ağartma haslığı: Hipoklorit

ISO 105-N02: 1993 Bölüm N02: ağartma haslığı: Peroksit

ISO 105-N03: 1993 Bölüm N03: ağartma haslığı: Sodyum klorit (hafif)

ISO 105-N04: 1993 Bölüm N04: ağartma haslığı: Sodyum klorit (şiddetli)

ISO 105-N05: 1993 Bölüm N05: fırınlama haslığı

ISO 105-P01: 1993 Bölüm P01: Renk haslığı kuru sıcaklığa (hariç basarak)

ISO 105-P02: 2002 Bölüm P02: katlamaya Renk haslığı: Buhar pileleme

ISO 105-S01: 1993 Bölüm S01: vulkanizasyona haslığı: Sıcak hava

ISO 105-S02: 1993 Bölüm S02: vulkanizasyona haslığı: Kükürt monoklorit

ISO 105-S03: 1993 Bölüm S03: vulkanizasyona haslığı: Açık buhar

ISO 105-X01: 1993 Bölüm X01: Alüminyum klorür: carbonizing haslığı

ISO 105-X02: 1993 Bölüm X02: karbonlaştırma haslığı: Sülfürik asit

ISO 105-X04: 1994 Bölüm X04: merserize haslığı

ISO 105-X05: 1994 Bölüm X05: Organik solventler haslığı

ISO 105-X06: 1994 Bölüm X06: soda kaynama haslığı

ISO 105-X07: 1994 Bölüm X07: Yün: çapraz boyama haslığı

ISO 105-x08: 1994 Bölüm x08: degumming haslığı

ISO 105-X09: 1993 Bölüm X09: formaldehit haslığı

ISO 105-X10: 1993 Bölüm X10: polivinil klorür kaplamalar haline tekstil renk göç Değerlendirilmesi

ISO 105-X11: 1994 Bölüm X11: sıcak presleme haslığı

ISO 105-X12: 2001 Bölüm X12: sürtme haslığı

ISO 105-X13: 1994 Bölüm X13: kimyasal kullanarak süreçlerine yün boya haslığı kırma, katlama ve ayar için araçlar

ISO 105-X14: 1994 Bölüm X14: yün asit klorlama haslığı: Sodyum dikloroizosiyanürat

ISO 105-X16: 2001 Bölüm X16: sürtme haslığı - Küçük alanlar

ISO 105-X18: 2007 Bölüm X18: malzeme sararmasını epoksit potansiyelinin Değerlendirilmesi

ISO 105-Z01: 1993 Bölüm Z01: boya banyosunda metallere haslığı: Krom tuzlarını

ISO 105-Z02: 1993 Bölüm Z02: boya banyosunda metallere haslığı: demir ve bakır

ISO 105-Z03: 1996 Bölüm Z03: akrilik elyaf için temel boyaların Intercompatibility

ISO 105-Z04: 1995 Bölüm Z04: dispers boyalar Dispersiyon

ISO 105-Z05: 1996 Bölüm Z05: boyaların toz davranışlarının belirlenmesi

ISO 105-Z06: 1998 Bölüm Z06: boya ve pigment göç Değerlendirilmesi

ISO 105-Z07: 1995 Bölüm Z07: uygulama çözünürlük ve suda çözülebilen boyalar çözelti stabilitesi belirlenmesi

ISO 105-Z08: 1995 Bölüm Z08: elektrolitlerin mevcudiyetinde reaktif boyaların çözünürlük ve çözelti stabilitesi belirlenmesi

ISO 105-Z09: 1995 Bölüm Z09: suda çözünür boyalar, soğuk su çözünürlüğünün belirlenmesi

ISO 105-Z10: 1997 Bölüm Z10: solüsyon içinde boyaların göreceli renk mukavemeti tayini

ISO 105-Z11: 1998 Bölüm Z11: boyar madde dispersiyonlarının speckiness değerlendirilmesi

ISO 108:1976 Tekstil makineleri ve aksesuarları - Dokuma tezgahları - sol ve sağ tarafında tanımı

ISO 109:1982 Tekstil makineleri - dokuma makinelerinin çalışma genişlikleri

ISO 110:1978 Tekstil makineleri ve aksesuarları - Kozalaklar iplik sarma için (çapraz yara) - koni yarısı açısı 9 derece 15 '[değiştirilmesi olmadan Çekilmiş]

ISO 111:1978 Tekstil makineleri ve aksesuarları - Kozalaklar iplik sarma için (çapraz yara) - koni yarısı açısı 4 derece 20 '[Çekilmiş: ISO 8489-3 ile değiştirildi]

ISO 112:1983 Tekstil makineleri ve aksesuarları - Kozalaklar iplik sarma için (çapraz yara) - koni yarısı açısı 3 derece 30 '[Çekilmiş: ISO 8489-2 ile değiştirildi]

ISO 113:2010 Rulmanlar - Dik Yatak Yuvaları - Sınır boyutları

ISO 114:1980 99.8 Alaşımsız magnezyum külçe - Kimyasal bileşimi [Çekilmiş: ISO 8287 Değiştirilen]

Ergitme için ISO 115:2003 Alaşımsız alüminyum külçe - Sınıflandırma ve kompozisyon

ISO 119:1977 Plastik - Fenol-formaldehit pervaz - ücretsiz fenollerin belirlenmesi - İyodometrik yöntemi

ISO 120:1977 Plastik - Fenol-formaldehit pervaz - ücretsiz amonyak ve amonyum bileşiklerinin belirlenmesi - kolorimetrik karşılaştırma yöntemi

ISO 121:1980 Magnezyum-alüminyum-çinko alaşımlı külçe ve döküm alaşımlarının - Kimyasal bileşimi ve kum dökme referans test çubuklarının mekanik özellikleri [Çekilmiş: ISO 16220 ile değiştirilmiştir]

ISO 123:2001 Kauçuk lateks - Örnekleme

ISO 124:2011 lateks, kauçuk - toplam katı içeriğinin belirlenmesi

ISO 125:2011 Doğal kauçuk lateks konsantresi - alkalilik tayini

ISO 126:2005 Doğal kauçuk lateks konsantresi - kuru kauçuk içeriğinin belirlenmesi

ISO 127:2012 kauçuk, doğal lateks konsantresi - KOH sayısının belirlenmesi

ISO 128

ISO 128-1:2003 Teknik çizimler - Sunum genel prensipleri - Bölüm 1: Giriş ve indeks

ISO 128-15:2013 Teknik ürün dokümantasyon (TPD) - Sunum genel prensipleri - Part 15: gemi çizimleri Sunumu

ISO 128-20:1996 Teknik çizimler - Sunum genel prensipleri - Bölüm 20: hatları için temel sözleşmeler

ISO 128-21:1997 Teknik çizimler - Sunum genel prensipleri - Bölüm 21: CAD sistemleri ile hatlarının hazırlanması

ISO 128-22:1999 Teknik çizimler - Sunum genel prensipleri - Bölüm 22: Temel sözleşmeler ve lider çizgiler ve referans çizgileri uygulamaları

ISO 128-23:1999 Teknik çizimler - Sunum genel prensipleri - Bölüm 23: inşaat çizimleri hatlar

ISO 128-24:1999 Teknik çizimler - Sunum genel prensipleri - Bölüm 24: Makine mühendisliği çizimleri hatlar

ISO 128-25:1999 Teknik çizimler - Sunum genel prensipleri - Bölüm 25: gemi çizimleri hatlar

ISO 128-30:2001 Teknik çizimler - Sunum genel prensipleri - Bölüm 30: görünümleri için temel sözleşmeler

ISO 128-34:2001 Teknik çizimler - Sunum genel prensipleri - Part 34: Makine mühendisliği çizimler üzerinde İzlenme

ISO 128-40:2001 Teknik çizimler - Sunum genel prensipleri - Bölüm 40: kesik ve bölümleri için temel sözleşmeler

ISO 128-44:2001 Teknik çizimler - Sunum genel prensipleri - Bölüm 44: Makine mühendisliği çizimler üzerinde Bölümler

ISO 128-50:2001 Teknik çizimler - Sunum genel prensipleri - Bölüm 50: kesim ve kesit alanlarını temsil için temel sözleşmeler

ISO / TS 128-71:2010 Teknik ürün dokümantasyon (TPD) - Sunum genel prensipleri - Bölüm 71: Mekanik mühendislik çizimleri için basitleştirilmiş gösterimi

ISO 129

ISO 129-1:2004 Teknik çizimler - boyutları ve toleranslar Endikasyon - Bölüm 1: Genel prensipler

ISO 129-4:2013 Teknik ürün dokümantasyon (TPD) - boyutlar ve toleranslar Endikasyon - Bölüm 4: gemi çizimleri boyutlandırılması

ISO 131:1979 Akustik - ses veya hava gürültü fiziksel ve subjektif büyüklükleri İfadesi [değiştirme olmadan Çekilmiş]

ISO 132:2011 Kauçuk, vulkanize veya termoplastik - esnek çatlama belirlenmesi ve çatlak büyümesi (De Mattia)

ISO 133:1983 Kauçuk, vulkanize - Çatlak büyümesi Tayini (De Mattia) [Çekilmiş: ISO 132 ile değiştirildi]

ISO 136:1972 Çelik - tel Basit burulma test [ISO 7800 ile değiştirilir Çekilmiş]

ISO 137:1975 Yün - elyaf çapı tayini - Projeksiyon mikroskop yöntemi

ISO 139:2005 Tekstil - klima ve test için standart atmosfer

ISO 140 Akustik - Yapılarda ses yalıtımı ve yapı elemanlarının ölçümü

ISO 140-2:1991 Bölüm 2: belirlenmesi, doğrulama ve hassas verilerin uygulama

ISO 140-4:1998 Bölüm 4: Odalar arasında havadaki ses yalıtımı Arazi ölçümleri

ISO 140-5:1998 Bölüm 5: cephe elemanları ve cephelerin havadaki ses yalıtımı Arazi ölçümleri

ISO 140-7:1998 Bölüm 7: darbe alan ölçümleri zemin ses yalıtımı

ISO 140-14:2004 Bölüm 14: alanında özel durumlar için Yönergeleri

ISO 140-18:2006 Bölüm 18: yapı malzemeleri üzerinde yağmurdan kaynaklanan seslerin laboratuar ölçümleri

ISO 141:1976 Tekstil makineleri ve aksesuarları - Pirn sarım ve çapraz bobin sarma - sol ve sağ tarafında tanımı

ISO 142:1976 Tekstil makineleri ve aksesuarları - hazırlık makineleri Dokuma - sol ve sağ tarafında tanımı

ISO 143:1977 Tekstil makineleri ve aksesuarları - otomatik tezgahlarda için atkı pirns [replasmanı olmadan Çekilmiş]

ISO 144:1973 Çelik - tel Ters eğme test [Çekilmiş: ISO 7801 ile değiştirilir]

ISO 146:1984 Metalik malzemeler - Sertlik testi - Vickers sertlik test makineleri Doğrulama HV 0,2 HV 100 [ISO 6507-2 ile değiştirilir Çekilmiş]

ISO 146-2:1993 Metalik malzemeler - Vickers sertlik test makineleri doğrulanması - Bölüm 2: Az HV 0,2 [ISO 6507-2 ile değiştirilir Çekilmiş]

ISO 148 Metalik malzemeler - Charpy sarkaç darbe testi

ISO 148-1:2009 Bölüm 1: Test yöntemi

ISO 148-2:2008 Bölüm 2: test makineleri doğrulanması

ISO 148-3:2008 Bölüm 3: sarkaç etkisi makineleri dolaylı doğrulama için Charpy V-çentik test parçalarının hazırlanması ve karakterizasyonu

ISO 150:2006 Ham, boyalar ve vernikler için rafine ve haşlanmış keten tohumu yağı - Özellikler ve Deney Yöntemleri

ISO 155:1998 Kemer sürücüler - Kasnak - Limit değerleri merkezlerinin ayarlanması için

ISO 156:1982 Metalik malzemeler - Sertlik testi - Brinell sertlik test makineleri Doğrulama [ISO 6506-2 yerini Çekilmiş]

ISO 157:1996 Kömür - kükürt formları belirlenmesi

ISO 160:1980 Asbestli çimento basınçlı borular ve eklemler [replasmanı olmadan Çekilmiş]

Akışkanların taşınması için ISO 161 Termoplastik borular - Anma dış çapları ve anma basınçları

ISO 161-1:1996 Bölüm 1: Metrik Seri

ISO 161-2:1996 Bölüm 2: Inch tabanlı serisi

ISO 162:1985 Sinematografi - Baş boşluklar ve hiçbir resmi içeren 17,5 mm sinema filmi 35 mm ve tek yolda üç, dört, ya da altı-track manyetik ses kayıtları için ses kayıtları - Pozisyonlar ve genişliği boyutlar

ISO 171:1980 Plastik - döküm malzemelerin toplu faktörünün belirlenmesi

ISO 172:1978 Plastik - Fenol-formaldehit pervaz - serbest amonyak Algılama

ISO 174:1974 Plastik - Homopolimer ve vinil klorür kopolimer reçineleri - seyreltilmiş çözelti içinde viskozite sayısının tayini [ISO 1628-2 ile ikame Çekilmiş]

ISO 216 : 2007 Yazı kağıdı ve basımevi belli sınıfları - Ayıklanmış boyutları - A ve B serisi ve makine yönü göstergesi

ISO 226:2003 Akustik - Normal eşit ses şiddeti seviyesi kontür

ISO 228 basınç sızdırmazlık contaları parçacığı üzerinde yapılan değil, boru dişleri

ISO 228-1:2000 boyutlar, toleranslar ve atama

Sınır göstergeleri vasıtasıyla ISO 228-2:1987 Doğrulama

ISO 233 Bilgi ve dokümantasyon - içine Arapça karakter Transliteration Latin karakterleri [ Not 3 ]

ISO 233-2:1993 Arapça - Basitleştirilmiş çevirisi

ISO 233-3:1999 Farsça - Basitleştirilmiş çevirisi

ISO 259 Bilgi ve dokümantasyon - içine İbranice karakter Transliteration Latin karakterleri [ Not 3 ]

ISO 259-2:1994 Basitleştirilmiş çevirisi

ISO 261 ISO genel amaçlı metrik vida dişleri - Genel planı

ISO 262 ISO genel amaçlı metrik vida dişleri - vida, cıvata ve somun için seçilen boyutları

ISO 361 Temel iyonizan radyasyon sembolü

ISO 500 Tarım traktörler - Arka monte PTO tip 1, 2 ve 3

ISO 518 : 2006 Fotoğrafçılık - Kamera aksesuarı ayakkabı, elektrik kontakları ve olmadan, flaş lambalar ve elektronik flaş birimleri için - Özellikler

ISO 519 : 1992 Fotoğrafçılık - El kameralar - Flash konnektörü boyutları

ISO 639 dil isimlerinin gösterimi için kodlar

ISO 639-1 Alpha-2 kodu

ISO 639-2 Alpha-3 kodu

ISO 639-3 dil kapsamlı seçenekleri için Alpha-3 kodu

Dil isimlerinin gösterimi kodlama ve ilgili kuruluşlar ve uygulama kurallar ISO 639-4 Genel Prensipleri

ISO 639-5 dil aileler ve gruplar için Alpha-3 kodu

ISO 639-6 dil varyantları kapsamlı seçenekleri için Alpha-4 kodu

ISO / IEC 646 Bilgi teknolojisi - bilgi değişimi için ISO 7-bit kodlu karakter kümesi

ISO 657 Sıcak haddelenmiş çelik profiller

ISO 668 Seri 1 yük konteynerleri - Sınıflandırma, boyutlar ve derecelendirme

ISO 690 Bilgi ve dokümantasyon - enformasyon kaynaklarına bibliyografik referanslar ve alıntılar için Yönergeleri

ISO 704 Terminoloji çalışması - İlkeler ve yöntemler

ISO 732 Fotoğraf - 120 boyut ve 220 ​​boyutlu filmler - Boyutlar

ISO 764 Horoloji - Manyetik dayanıklı saatler

Su ISO 760:1978 belirlenmesi - Karl Fischer yöntemi (genel metot) Pigmentler ve genişleticiler için test ISO 787 genel yöntemler

Sulu bir süspansiyonun pH değeri ISO 787-9:1981 belirlenmesi

ISO 838 Kağıt - Genel dosyalama amaçlı delikler - Özellikler

ISO 843 : 1997 Bilgi ve dokümantasyon - içine Yunan karakterlerin Dönüşüm Latin karakterlerinin

ISO 860 Terminoloji çalışması - kavramlar ve terimler Uyum

ISO 898 karbon çelik ve alaşımlı çelikten yapılmış bağlantı elemanları mekanik özellikleri [ Not 3 ]

ISO 898-1 Cıvata, belirtilen özellik sınıfları ile vidalar ve saplamalar - Kalın diş ve hassas diş

Kalın diş - Belirtilen kanıt yükü değerleri ISO 898-2 Kuruyemiş

ISO 898-5 Set vidalar olup çekme gerilmeleri altında benzer dişli bağlantı elemanları

Belirtilen kanıt yükü değerleri ISO 898-6 Kuruyemiş - Güzel adım konu

ISO 898-7 Burulma testi ve 10 mm anma çapları 1 mm ile cıvata ve vidalar için minimum tork

ISO 965 ISO genel amaçlı metrik vida dişleri - Toleransları

ISO 965-1 İlkeleri ve temel veri

Genel amaçlı dış ve iç vidaların boyutları ISO 965-2 Sınırları - Orta kalite

Inşaat vida dişleri için ISO 965-3 Sapmalar

Galvaniz sonrası tolerans pozisyonu H veya G ile vurdu iç vida dişleri ile çiftleşmek için sıcak daldırma galvanizli dış vida dişleri için boyutları ISO 965-4 Sınırları

Galvanizleme önce tolerans pozisyonu h maksimum boyutu ile sıcak daldırma galvanizli dış vida dişlileri ile çiftleşmek için iç vida dişleri için boyutları ISO 965-5 Sınırları

ISO 999 Bilgi ve dokümantasyon - indeksler içeriği, organizasyon ve sunum için Yönergeleri

ISO 5127 Bilgi ve dokümantasyon - Kelime

ISO 5167 , dairesel kesit kanallarında yerleştirilen basınç farkı cihazları vasıtası ile sıvı akış ölçümü tam çalışan

ISO 5167-1 Genel ilkeler ve şartlar

ISO 5167-2 Orifis plakaları

ISO 5167-3 Memeler ve Venturi memeleri

ISO 5167-4 Venturi tüpler

ISO / IEC 5218 Bilgi teknolojisi - İnsan cinsiyette gösterimi için kodlar

ISO 5455 Teknik çizimler - Scales

ISO 5457 Teknik ürün dokümantasyon - Boyutları ve paftalarında düzeni

ISO 5660 Reaksiyon yangına testler - Isı bırakma, duman üretim ve kütle kaybı oranı

ISO 5660-1 Isı salım hızı (koni kalorimetre yöntemi)

ISO 5660-2 Duman üretim oranı (dinamik ölçüm)

Ölçümü ISO / TS 5660-3 Rehberlik

ISO 5725 ölçüm yöntemleri ve sonuçlarının doğruluğu (gerçeklik ve kesinlik)

ISO 5775 Bisiklet lastikleri ve jantları

ISO 5776 Grafik teknolojisi - metin düzeltme için Semboller

ISO 5800 : 2001 Fotoğraf - fotoğrafçılık için Renkli negatif filmler - ISO hızının belirlenmesi

ISO 5893 Lastik ve plastik test ekipmanları - Çekme, eğilme ve sıkıştırma türleri (travers sabit hızı) - Özellikler

ISO 5964 Dokümantasyon - dilli Tesarustan kurulması ve geliştirilmesi için Yönergeleri

ISO 5971 : giysi 1981 Boyu tanımı - Pantyhose

Endüstriyel kullanım için ISO 5993 Sodyum hidroksit - cıva içeriğinin belirlenmesi - alevsiz atomik absorpsiyon yöntemi

ISO 6107-4:1993 Su kalitesi - Kelime

ISO 6166 Menkul Kıymetler ve ilgili finansal araçlar - Uluslararası Menkul kimlik numaralama sistemi (ISIN)

ISO 6194 Döner-şaft dudak tipi keçe elastomer sızdırmazlık elemanları içeren

Görsel kusurların ISO 6194-5 belirlenmesi

ISO 6336 düz ve helis dişlilerin yük kapasitesinin hesaplanması

ISO 6344 Kaplamalı aşındırıcılar - Tane boyu analizi

ISO 6344-1 Tane boyutu dağılımı testi

P220 için Macrogrits P12 tane boyut dağılımı ISO 6344-2 Belirlenmesi

P2500 için Microgrits P240 tane boyut dağılımı ISO 6344-3 Belirlenmesi

ISO / IEC 6429 Bilgi teknolojisi - kodlu karakter setleri için Kontrol fonksiyonları

ISO 6438 Dokümantasyon - bibliyografik bilgi değişimi için Afrika kodlu karakter kümesi

ISO / IEC 6523 Bilgi teknolojisi - organizasyonlar ve organizasyon parçaların belirlenmesi için Yapı

ISO 6579 Gıda ve hayvan yemlerinden mikrobiyolojisi - Salmonella spp belirlenmesi için yatay yöntem.

ISO 6594 Dökme demir drenaj boruları ve bağlantı parçaları - Spigot serisi

ISO 6709 koordinatlara göre coğrafi nokta konumu Standart gösterimi

ISO 6946 Yapı bileşenleri ve yapı elemanları - Isıl direnç ve ısıl geçirgenliği - Hesaplama yöntemi

ISO 7001 Grafik semboller - Kamu bilgi sembolleri

ISO 7002 Tarımsal gıda ürünleri - bir sürü örnekleme standart bir yöntem için Düzen

ISO 7098 Bilgi ve dokümantasyon - Çince Romanization

ISO 7200 Teknik ürün dokümantasyonu - başlık blokları ve belge başlıklarında Veri alanları

ISO 7240 Yangın algılama ve alarm sistemleri

ISO 7372 Ticaret veri değişimi

ISO / IEC 7498 Bilgi teknolojisi - Açık Sistemler Bağlantısı - Temel Referans Model [ Not 3 ]

ISO / IEC 7498-1 Temel Model

ISO 7498-2 Güvenlik Mimarisi

ISO / IEC 7498-3 adlandırma ve adresleme

ISO / IEC 7498-4 Yönetimi çerçevesi

ISO / IEC 7501 Tanıtım kartları - Makine okunabilir seyahat belgeleri

ISO / IEC 7501-1:2008 Makine okunabilir pasaport

ISO / IEC 7501-2:1997 Makine okunabilir vize

ISO / IEC 7501-3:2005 Makine okunabilir resmi seyahat belgeleri

ISO 7736 Karayolu Taşıtları - ön yükleme için Oto radyo - bağlantıları dahil Kurulum alanı

ISO / IEC 7810 Tanıtım kartları - Fiziksel özellikler

ISO / IEC 7811 Tanıtım kartları - Kayıt tekniği

ISO / IEC 7812 Tanımlama kartları - ihraççıların tanımlanması

ISO / IEC 7813 Bilgi teknolojisi - Kimlik kartları - Finansal işlem kartları

ISO / IEC 7816 Kimlik kartları - Entegre devre kartları [ Not 3 ]

ISO / IEC 7942 Bilgi teknolojisi - Bilgisayar grafikleri ve görüntü işleme - Grafik Çekirdek Sistemi (GKS)

ISO 8000 Veri kalitesi

ISO 8015 : 2011 Geometrik ürün özellikleri (GPS) - Temelleri - Kavramlar, ilkeler ve kurallar

ISO 8090 döngüleri - Terminoloji

ISO 8180 Sfero boru hatları - sitesi uygulama için polietilen kılıf

ISO 8373 kurgulama endüstriyel robotlar - Kelime

ISO 8501 boya ve ilgili ürünlerin uygulamasından önce Çelik Yüzeylerin Hazırlanması - yüzey temizliğinin görsel değerlendirilmesi

ISO 8559 : 1989 Konfeksiyon İnşaat ve antropometrik araştırmalar - Vücut ölçüleri

ISO 8573 Basınçlı hava

ISO 8573-1 Bulaşanlar ve saflık sınıflar

Yağ aerosol içeriğinden ISO 8573-2 test yöntemleri

Nemin ölçümü için ISO 8573-3 test yöntemleri

Katı partikül içeriğinden ISO 8573-4 test yöntemleri

Yağ buharı ve organik solvent içeriği ISO 8573-5 test yöntemleri

Gazlı madde içeriğinden ISO 8573-6 test yöntemleri

Uygun bir mikrobiyolojik kirlilik içeriğinden ISO 8573-7 test yöntemi

Kütle konsantrasyonu ile katı partikül içeriğinden ISO 8573-8 test yöntemleri

Sıvı su içeriği ISO 8573-9 test yöntemleri

ISO 8583 Kavşağı mesaj özellikler - Finansal işlem kart mesajlarını kökenli

ISO 8583-1 Mesajlar, veri elemanları ve kod değerleri

Kurum Kimlik Kodları ISO 8583-2 Başvuru ve tescil işlemleri (IIC)

Mesajlar, veri elemanları ve kod değerleri için ISO 8583-3 Bakım prosedürleri

ISO 8601 Veri elemanları ve değişim formatları - Bilgi takası - tarihler ve saatler Temsilciliği

ISO / IEC 8613 Bilgi teknolojisi - Açık Belge Mimarisi (ODA) ve değişim biçimi

ISO / IEC 8632 Bilgi teknolojisi - Bilgisayar grafikleri - Meta resmi açıklama bilgilerin depolanması ve transferi için

ISO / IEC 8632-1 Fonksiyonel Özellikler

ISO / IEC 8632-2 Karakter kodlama

[2001/06/21 çekilen] ISO / IEC 8632-3 İkili kodlama

ISO / IEC 8632-4 Açık metin kodlama

ISO 8651 Bilgi teknolojisi - Bilgisayar grafikleri - Grafik Çekirdek Sistemi (GKS) dil bağları [ Not 3 ]

ISO / IEC 8652 Bilgi teknolojisi - Programlama dilleri - Ada

ISO 8653 : 1986 Kuyumculuk - Ring-boyutları - tanımı, ölçüm ve atama

ISO 8691 Petrol ürünleri - sıvı yakıtların vanadyum düşük seviyeleri - külleme sonra alevsiz atomik absorpsiyon spektrometresi ile tayini

ISO 8805 Bilgi işleme sistemleri, - Bilgisayar grafikleri - Grafik Çekirdek Sistem Üç Boyutta için (GKS-3D) fonksiyonel açıklaması

ISO / IEEC 8806 Bilgi teknolojisi - Bilgisayar grafikleri - Grafik Çekirdek Sistem Üç Boyutta için (GKS-3D) dil bağları

ISO / IEEC 8806-4 C

ISO 8807 Bilgi işleme sistemleri, - Açık Sistemler Bağlantısı - LOTOS - gözlemsel davranış zamansal sipariş dayalı resmi bir açıklama tekniği

ISO / IEC 8824 Bilgi teknolojisi - Soyut sözdizimi gösterimi bir (ASN.1)

ISO / IEC 8825 Bilgi teknolojisi - ASN.1 kodlama kuralları

ISO / IEC 8859 Bilgi teknolojisi - 8 bit tek-bayt kodlanmış grafik karakter kümeleri

ISO / IEC 8859-1 Latin alfabesi No: 1

ISO / IEC 8859-2 Latin alfabesi No 2

ISO / IEC 8859-3 Latin alfabesi No: 3

ISO / IEC 8859-4 Latin alfabesi No 4

ISO / IEC 8859-5 Latin / Kiril alfabesi

ISO / IEC 8859-6 Latin / Arapça alfabesi

ISO / IEC 8859-7 Latin / Yunan alfabesi

ISO / IEC 8859-8 Latin / İbrani alfabesi

ISO / IEC 8859-9 Latin alfabesi No: 5

ISO / IEC 8859-10 Latin alfabesi No: 6

ISO / IEC 8859-11 Latin / Tay alfabesi

ISO / IEC 8859-13 Latin alfabesi No 7

ISO / IEC 8859-14 Latin alfabesi No 8 (Celtic)

ISO / IEC 8859-15 Latin alfabesi No 9

ISO / IEC 8859-16 Latin alfabesi No: 10

ISO 8879 Bilgi işlem - Metin ve ofis sistemleri - Standart Genelleştirilmiş İşaretleme Dili (SGML)

ISO 9000 Kalite Yönetim Sistemleri - Temel Kavramlar ve Sözlük

ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemleri - Gereksinimler

Bir kuruluşun sürekli başarısı için yönetim ISO 9004 - Kalite yönetimi yaklaşımı

Binada ISO 9050 Glass - ışık geçirgenliği, doğrudan güneş geçirgenliği, toplam solar enerji iletimi, ultraviyole geçirgenliği ve ilişkili cam faktörlerinin belirlenmesi

ISO 9069 Bilgi işleme - SGML destek tesisleri - SGML Belge Değişimi Biçimi (TMSF)

ISO / IEC 9075 Bilgi teknolojisi - Veritabanı languages ​​- SQL

ISO / IEC 9126 Yazılım Mühendisliği - Ürün kalitesi

ISO 9141 Karayolu Taşıtları - Teşhis sistemleri [ Not 3 ]

ISO 9141-2 CARB dijital bilgi değişimi için gereksinimleri

Araç arasındaki iletişimin ISO 9141-3 Doğrulama OBD II tarama aracı

ISO 9241 İnsan-sistem etkileşiminin Ergonomi

ISO / IEC 9293 Bilgi teknolojisi - bilgi değişimi için disk kartuşları Ses ve dosya yapısı

ISO 9362 Bankacılık - Bankacılık telekomünikasyon mesajları - İş kimlik kodu (BIC)

ISO 9407 Ayakkabı boyutları - boyutlandırma ve işaretleme Mondopoint sistemi

ISO / IEC 9541 Bilgi teknolojisi - Yazı bilgi değişimi

ISO / IEC 9541-1:1991 Mimarisi

ISO / IEC 9541-2:1991 Değişim Biçimi

ISO / IEC 9541-3:1994 Glyph şekil gösterimi

Font Formatını Açmak için ISO / IEC 9541-4:2009 Uyumlaştırma

ISO 9564 Finansal hizmetler - Kişisel Kimlik Numarası (PIN) yönetimi ve güvenlik [ Not 3 ]

ISO / IEC 9579 Bilgi teknolojisi - Uzaktan veritabanı erişimi SQL güvenlik donanımıyla

ISO / IEC 9592 Bilgi teknolojisi - Bilgisayar grafikleri ve görüntü işleme - Programcı Hiyerarşik Etkileşimli Grafik Sistemi ( PHIGS )

ISO / IEC 9593 Bilgi teknolojisi - Bilgisayar grafikleri - Programcı Hiyerarşik Etkileşimli Grafik Sistemi (PHIGS) dil bağları [ Not 3 ]

ISO / IEC 9594 Bilgi teknolojisi - Açık Sistemler Bağlantısı - Dizin

ISO / IEC 9636 Bilgi teknolojisi - Bilgisayar grafikleri - grafik aygıtlar (CGI) ile diyaloglar teknikleri Arayüz - Fonksiyonel özellikleri

ISO / IEC 9636-1 Bakış, profiller, ve uygunluk

ISO / IEC 9636-2 Kontrol

ISO / IEC 9636-3 Çıkış

ISO / IEC 9636-4 Bölümleri

ISO / IEC 9636-5 Giriş ve echoing

ISO / IEC 9636-6 Raster

ISO 9660 Bilgi işleme - Cilt ve dosya yapısı , CD-ROM bilgi değişimi için

ISO 9712 Tahribatsız test - Yeterlilik ve NDT personelinin sertifikasyonu

ISO / IEC 9796 Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - mesaj kurtarma vererek Dijital imza şemaları

ISO / IEC 9797 Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - Mesaj Doğrulama Kodları (MAC)

ISO / IEC 9797-1 bir blok şifreleme kullanarak Mekanizmaları

ISO / IEC 9797-2 özel bir karma-fonksiyonunu kullanarak Mekanizmaları

ISO / IEC 9798 Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - Varlık kimlik

ISO / IEC 9834 Bilgi teknolojisi - Açık Sistemler Bağlantısı - OSI Kayıt Yönetimler çalışması için prosedürler

ISO 9869 Isı yalıtımı - Bina elemanları - Isıl direnç ve in-situ ölçümler ısı geçirgenliği

ISO / IEC 9899 Programlama Dilleri - C

ISO / IEC / IEEE 9945 Bilgi teknolojisi - Taşınabilir İşletim Sistemi Arabirimi ( POSIX ®) Temel Özellikleri, Sayı 7

ISO 9984 Bilgi ve dokümantasyon - içine Gürcü karakter Transliteration Latin karakterlerinin

ISO 9985 Bilgi ve dokümantasyon - Latin harfleri içine Ermeni karakter Transliteration

ISO 9992 Finansal işlem kartları - entegre devre kartı ve kart kabul cihazı arasındaki Mesajlar

ISO / IEC 9995 Bilgi teknolojisi - Metin ve ofis sistemleri için klavye düzenleri

ISO 9999 özürlü insanlar için yardımcı ürünler - Sınıflandırma ve Terminoloji

ISO 10003:2007 Kalite Yönetimi - Müşteri memnuniyeti - örgütlere dış anlaşmazlıkların çözümü için rehber

ISO 10005:2005 Kalite Yönetim Sistemleri - Kalite planları için rehber

ISO 10006 Kalite yönetim sistemleri - projelerinde kalite yönetimi için rehber

ISO 10007 Kalite yönetim sistemleri - Yönergeleri konfigürasyon yönetimi

ISO 10012 Ölçme yönetim sistemleri - ölçüm süreçleri ve ölçüm cihazları Gereksinimleri

ISO / IEC 10021 Bilgi teknolojisi - Mesaj Taşıma Sistemleri (MHS)

ISO / IEC 10026 Bilgi teknolojisi - Açık Sistemler Bağlantısı

ISO 10077 pencereler, kapılar ve kepenkler Termal performansı - hesaplanması ısı geçirgenliği

ISO / IEC 10089 Bilgi teknolojisi - bilgi değişimi için 130 mm yeniden yazılabilir optik disk kartuşu

ISO / IEC 10116 Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - Bir operasyonda modları n -bitlik blok şifreleme

ISO / IEC 10118 Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - Hash fonksiyonları

ISO 10160 Bilgi ve dokümantasyon - Açık Sistemler Bağlantısı - Ödünç Uygulama Servis Tanımı

ISO 10161 Bilgi ve dokümantasyon - Açık Sistemler Bağlantısı - Ödünç Uygulama Protokolü Şartnamesi

ISO / IEC 10164 Bilgi teknolojisi - Açık Sistemler Bağlantısı - Sistem Yönetimi

ISO / IEC 10179:1996 Bilgi teknolojisi - dilleri İşleme - Document Style Semantik ve Özellikleri Dil (DSSSL)

ISO / IEC 10206 Bilgi teknolojisi - Programlama dilleri - Extended Pascal

ISO 10211 Isı köprüleri inşaat - Isı akışları ve yüzey sıcaklıkları - Detaylı hesaplamalar

ISO 10218 Robotlar ve robotik cihazlar - endüstriyel robotlar için emniyet gerekleri

ISO / IEC 10279 Bilgi teknolojisi - Programlama dilleri - Tam TEMEL

ISO 10303 Endüstriyel otomasyon sistemleri ve entegrasyon - Ürün veri gösterimi ve değişimi

ISO 10380 Boru - Oluklu metal hortumlar ve hortum takımları

ISO 10383 Menkul Kıymetler ve ilgili finansal araçlar - değişim ve pazar tanımlanması için Kodları (MIC)

ISO 10487 Binek araba - araba radyoları Bağlantıları [ Not 3 ]

ISO 10555 Steril, tek kullanımlık damar içi kateterler

ISO 10628 proses tesisleri için akış şemaları

ISO / IEC 10646 Bilgi teknolojisi - Universal Kodlu Karakter Seti (UCS)

ISO 10664 cıvata ve vidalar için Hexalobular iç sürüş özelliği - Torx vida başlarının

ISO / IEC 10746-1 Bilgi teknolojisi - Açık Dağıtılmış İşleme - Referans modeli: Genel Bakış

ISO / IEC 10746-2 Bilgi teknolojisi - Açık dağıtılmış işleme - Referans modeli: Temeller

ISO / IEC 10746-3 Bilgi teknolojisi - Açık dağıtılmış işleme - Referans modeli: Mimarlık

ISO / IEC 10746-4 Bilgi teknolojisi - Açık Dağıtılmış İşleme - Referans Modeli: Mimari semantik

ISO 10957 Bilgi ve dokümantasyon - Uluslararası standart müzik numarası (ISMN)

ISO 10962 Menkul Kıymetler ve ilgili finansal araçlar - Finansal Araçların Sınıflaması (CFI kodu)

ISO 10993 Tıbbi cihazların biyolojik değerlendirilmesi

ISO 10993-1 değerlendirilmesi ve risk yönetim süreci içinde test

ISO 10993-2 Hayvan refahı gereksinimleri

ISO 10993-3 genotoksitesi, kanserojenik ve üreme toksisitesi Testleri

ISO 10993-4 kan ile etkileşimi için testlerin seçimi

ISO 10993-5 testleri in vitro sitotoksisite

ISO 10993-6 implantasyon sonrası lokal etkileri için testler

ISO 10993-7 Etilen oksit sterilizasyon artıklar

ISO 10993-9 potansiyel bozunma ürünlerinin tanımlanması ve ölçümü için Çerçeve

ISO 10993-10 tahriş ve cilt hassaslaşması Testleri

ISO 10993-11 sistemik toksisite için testler

ISO 10993-12 Numune hazırlama ve referans malzemeler

ISO 10993-13 Kimlik ve polimerik tıbbi cihazlardan bozunma ürünlerinin ölçümü

ISO 10993-14 Kimlik ve seramik bozunma ürünlerinin ölçümü

ISO 10993-15 Kimlik ve metallerin ve alaşımların bozunma ürünlerinin ölçümü

ISO 10993-16 bozunma ürünlerinin ve leachables için TOKSİKOKİNETİK çalışma tasarımı

ISO 10993-17 yıkanabilirliği maddeler için izin verilen limitlerin oluşturulması

ISO 10993-18 malzemelerin kimyasal karakterizasyonu

ISO 10993-19 fiziko-kimyasal, morfolojik ve malzemelerin topografik karakterizasyonu

ISO 10993-20 İlkeleri ve tıbbi cihazların immünotoksikoloji test edilmesi için yöntemler

ISO 11064 kontrol merkezlerinin Ergonomik tasarım

ISO 11064-1 : kontrol merkezlerinin tasarımı için 2000 Prensipleri

ISO 11064-2 : Kontrol suit düzenleme 2000 Prensipleri

ISO 11064-3 : 1999 Kontrol odası düzeni ISO 11064-3:1999 / Kor 1:2002

ISO 11064-4 : 2004 Düzen ve iş istasyonları boyutları

ISO 11064-5 : 2008 Ekranlar ve kontroller

ISO 11064-6 : kontrol merkezleri için 2005 Çevresel gereksinimler

ISO 11064-7 : kontrol merkezlerinin değerlendirilmesi için 2006 Prensipleri

ISO 11137 sağlık bakım ürünlerinin sterilizasyonu - Radyasyon

ISO 11170 : 2003 Hidrolik akışkan gücü - Filtre elemanları - performans özelliklerini doğrulamak için testler Dizi

ISO 11171 : 2010 Hidrolik akışkan gücü - sıvılar için otomatik partikül sayaçları Kalibrasyon

ISO / IEC 11172 Bilgi teknolojisi - hareketli resimlerin kodlanması ve yaklaşık 1,5 Mbit / s'ye kadar dijital medya depolama için ilgili ses

ISO / IEC 11179 Bilgi teknolojisi - Meta kayıtları (MDR)

ISO / IEC 11179-1 : 2004 Çerçeve

ISO / IEC 11179-2 : 2005 Sınıflandırma

ISO / IEC 11179-3 : 2003 Kayıt metamodel ve temel nitelikleri

ISO / IEC 11179-4 : veri tanımlarını 2004 Formülasyonu

ISO / IEC 11179-5 : 2005 adlandırma ve tanımlama ilkeleri

ISO / IEC 11179-6 : 2005 Kayıt

ISO 11357 Plastik - Diferansiyel tarama kalorimetrisi (DSC)

ISO 11357-1:2009 Genel ilkeler

ISO cam geçiş sıcaklığı ve cam geçiş aşaması yüksekliğinin belirlenmesi 11357-2:2013

Erime ve kristalleşme sıcaklık ve entalpi ISO 11357-3:2011 belirlenmesi

Özgül ısı kapasitesi ISO 11357-4:2005 Belirlenmesi

Karakteristik eğrisi Reaksiyon sıcaklıkları ve süreleri, tepkime ve dönüşüm derecesinin entalpisinin ISO 11357-5:2013 belirlenmesi

Oksidasyon indüksiyon zaman ISO 11357-6:2008 Belirlenmesi (izotermal OIT) ve oksidasyon indüksiyon sıcaklığı (dinamik OIT)

Kristalizasyon kinetiği ISO 11357-7:2002 belirlenmesi

ISO / IEC 11404 Bilgi teknolojisi - Genel Amaçlı Veri türlerini (GPD)

ISO 11446 : 2004 Karayolu Taşıtları - çekme ve çekilen araçların elektrik bağlantısı için Bağlantı - 12 V nominal besleme gerilimi olan araçlar için 13-kutuplu konnektör

ISO 11469 : 2000 Plastik - Plastik ürünlerin Jenerik kimlik ve işaretleme

ISO / IEC 11578 : 1996 Bilgi teknolojisi - Açık Sistemler Bağlantısı - Uzaktan Yordam Çağrısı (RPC)

ISO 11783 Traktörler ve tarım ve ormancılık makineleri - Seri kontrolü ve haberleşme veri ağı

ISO / IEC 11801 Bilgi teknolojisi - müşteri binaların Genel kablolama

ISO 11898 Karayolu araçları - Controller Area Network (CAN)

ISO 12006 Bina inşaatı - inşaat işleri hakkında bilgi organizasyonu

ISO / IEC 12207 Sistem ve yazılım mühendisliği - Yazılım yaşam döngüsü süreçleri

ISO 12100 Makinalarda güvenlik - Tasarım için genel prensipler - Risk değerlendirmesi ve risk azaltma

ISO 12639 Grafik teknolojisi - Öncesi dijital veri alışverişi - görüntü teknolojisi için Tag görüntü dosya biçimi ( TIFF / IT)

ISO 12641 Grafik teknolojisi - Öncesi dijital veri alışverişi - giriş tarayıcı kalibrasyonu Renk hedefleri

ISO / TS 12805 : 2011 Nanoteknolojileri - Malzeme özellikleri - nano-nesneler belirterek Rehberlik

ISO 12859/TR Akıllı ulaşım sistemleri - Sistem mimarisi - Gizlilik yönleri ITS standartları ve sistemleri

ISO 12944 Boyalar ve vernikler - koruyucu boya sistemleri ile çelik yapıların korozyona karşı korunması

ISO 13007 Seramik karolar - Derz ve yapıştırıcılar

ISO 13007-1:2010 Terimler, tanımlar ve yapıştırıcılar için özellikleri

Yapıştırıcılar için ISO 13007-2:2010 test yöntemleri

ISO 13007-3:2010 Terimler, tanımlar ve harçlar için teknik özellikler

Harçlar için ISO 13007-4:2010 test yöntemleri

ISO / TR 13121 : 2011 Nanoteknolojileri - Nanomateryal risk değerlendirmesi

ISO 13239 Bilgi teknolojisi - Telekomünikasyon ve sistemler arasında bilgi alışverişi - Yüksek seviye veri bağlantı kontrolü (HDLC) prosedürleri

ISO / IEC 13249 Bilgi teknolojisi - Veritabanı languages ​​- SQL multimedya ve uygulama

ISO / IEC 13250 Bilgi teknolojisi - Konu Haritalar [ Not 3 ]

ISO / IEC 13346 Bilgi teknolojisi - bilgi değişimi için sıralı olmayan kayıt kullanarak yazma kez ve yeniden yazılabilir medya Ses ve dosya yapısı

ISO 13370 Binaların ısıl performansı - kara yoluyla ısı transferi - Hesaplama yöntemleri

ISO 13406-2 : düz paneller dayalı görsel görüntüler ile çalışmak için 2001 Ergonomik gereksinimleri - Bölüm 2: [2008/11/14 çekilen] düz panel ekranlar için ergonomik gereksinimleri

ISO 13450 Fotoğrafçılık - 110 boyutu kartuş, film ve yedekleme kağıt - Boyutlar

ISO 13485 : 2003 Tıbbi cihazlar - Kalite yönetim sistemleri - düzenleyici amaçlarla Gereksinimleri

ISO / IEC 13490 Bilgi teknolojisi - Cilt ve dosya yapısı sadece-okuma ve yazma-kez kompakt disk ortamında bilgi değişimi için

ISO 13567 Teknik ürün dokümantasyon - Organizasyon ve için katmanların adlandırma CAD

ISO / IEC 13568:2002 Bilgi Teknolojileri - Z resmi belirtim notasyonu - Sözdizimi, tipi sistemi ve semantik

ISO 13577 Endüstriyel fırınlar ve ilişkili işleme ekipmanları - Emanet

ISO 13577-1 Genel şartlar

ISO 13579 Endüstriyel fırınlar ve ilişkili işleme ekipmanları - enerji dengesini ölçme ve verimliliğini hesaplama yöntemi

ISO 13579-1 Genel metodoloji

ISO 13579-2 çelik fırınları Tav

ISO 13579-3 Toplu-tipi alüminyum eritme fırınları

Koruyucu ya da reaktif bir atmosfer ile ISO 13579-4 fırınlar

ISO 13586:2000 Plastik - kırılma tokluğu (KEK ve AKG) belirlenmesi - Lineer elastik kırılma mekaniği (LEFM) yaklaşımı

ISO 13616 Finansal hizmetler - Uluslararası banka hesap numarası (IBAN)

ISO 13628 Petrol ve doğal gaz endüstrileri - denizaltı üretim sistemlerinin tasarımı ve işletilmesi

ISO 13628-1 Genel şartlar ve öneriler

ISO 13628-2 denizaltı ve deniz uygulamaları için bağlanmamış esnek boru sistemleri

ISO 13628-3 FLOWLINE (TFL) sistemleri sayesinde

ISO 13628-4 Denizaltı köken ve ağaç ekipmanları

ISO 13628-5 Denizaltı umbilicals

ISO 13628-6 Denizaltı üretim kontrol sistemleri

ISO 13628-7 Tamamlama / workover yükseltici sistemleri

ISO 13628-8 Uzaktan Kumandalı Araç denizaltı üretim sistemlerinde (ROV) arayüzleri

ISO 13628-9 Uzaktan Kumandalı Aracı (ROT) müdahale sistemleri

ISO 13628-10 bağlı esnek boru için şartname

ISO 13628-11 denizaltı ve deniz uygulamaları için esnek boru sistemleri

ISO 13715 Teknik tanımsız şekil Kelime çizimleri-Kenarları ve endikasyonları

ISO 13849 Makinalarda güvenlik - kontrol sistemlerinin Emniyet ile ilgili parçalar

ISO / IEC 13818 Bilgi teknolojisi - hareketli resimlerin Genel kodlama ve ilişkili ses bilgileri

ISO 13837 Karayolu araçları - Güvenlik cam malzemeler - güneş geçirgenliği tayini için Yöntemi

ISO 14000 Çevre yönetim sistemleri [Bu oldukça, tek bir standarda göre, bir standartlar kümesidir.]

ISO 14001 Çevre yönetim sistemleri - kullanım için rehberlik Gereksinimleri

ISO 14004:2004 Çevre Yönetim Sistemleri - ilkeleri, sistemleri ve destek teknikleri hakkında genel kurallar

ISO 14031 Çevre Yönetimi - Çevre performans değerlendirme - Kuralları

ISO 14050 Çevre Yönetimi - Kelime

ISO 14051 Çevre Yönetimi - Malzeme akış maliyet muhasebesi - Genel çerçeve

ISO 14064 Sera gazları

ISO 14155 : 2011 insan denekler için tıbbi cihazların klinik araştırması - İyi klinik uygulama

ISO 14223 Radyofrekans [ sic hayvanların] tanımlama - Gelişmiş transponder

ISO 14224 Petrol, petrokimya ve doğal gaz endüstrileri - Toplama ve ekipman için güvenilirlik ve bakım veri alışverişi

ISO 14230 Karayolu araçları - Teşhis sistemleri - Kelime Protokolü 2000

ISO 14230-1 Fiziksel katman

ISO 14230-2 Veri bağlantı katmanı

ISO 14230-3 Uygulama katmanı

Emisyonla ilgili sistemler için ISO 14230-4 Gereksinimleri

ISO / IEC 14443 Tanımlama kartları - Temassız entegre devre kartları - Proximity kart

ISO / IEC 14462 - Open-EDI Referans Modeli

ISO / IEC 14496 Bilgi teknolojisi - işitsel-görsel nesneler kodlanması

ISO 14641 Elektronik arşivleme

ISO 14641-1 : elektronik bilginin korunması için bir bilgi sisteminin tasarım ve işletme ile ilgili 2012 Özellikleri

ISO 14644 Temiz salonlar ve kontrollü ilişkili ortamlar

ISO 14644-1 : hava temizlik 1999 Sınıflandırılması

ISO 14644-2 : testi ve ISO 14644-1 ile sürekli uygunluğu kanıtlamak için izlenmesi için 2000 Özellikleri

ISO 14644-3 : 2005 Test yöntemleri

ISO 14644-4 : 2001 Tasarım, inşaat ve start-up

ISO 14644-5 : 2004 İşlemler

ISO 14644-6 : 2007 Kelime

ISO 14644-7 : 2004 separative cihazları (temiz hava davlumbazları, gloveboxes, izolatörler ve mini ortamlar)

ISO 14644-8 : hava moleküler kirlenme 2006 Sınıflandırılması

ISO / IEC 14651 Bilgi teknolojisi - Uluslararası dize sipariş ve karşılaştırma - karakter dizeleri ve ortak şablon tailorable sipariş açıklamasını karşılaştırmak için Yöntem

ISO 14698 Temiz salonlar ve ilgili kontrollü ortamlar - Biocontamination kontrolü

ISO 14698-1 Genel ilkeler ve yöntemler

ISO 14698-2 değerlendirilmesi ve Biocontamination verilerinin yorumlanması

ISO / IEC 14750 Bilgi teknolojisi - Açık Dağıtılmış İşleme - Arayüz Tanımlama Dili

ISO / IEC 14755 Bilgi teknolojisi - bir klavye veya diğer giriş cihazından ISO / IEC 10646 repertuarından karakterlerini girmek için Giriş yöntemleri

ISO 14801 Dişçilik - İmplantlar - endosseöz diş implantları için Dinamik yorulma testi

Gelişmiş bir karbon dioksit analizi ile Metot - kontrol edilen koşullar altında kompost plastik malzemelerin nihai aerobik biyolojik olarak ISO 14855-1 belirlenmesi

ISO 14855-1 : 2005 Genel yöntem

ISO 14855-2 : 2007, laboratuar ölçekli testte evrimleşen karbondioksit Gravimetrik ölçümü

ISO / IEC 14882 Programlama Dilleri - C + +

ISO 14915 multimedya kullanıcı arabirimleri için yazılım ergonomisi

ISO 14915-1 : 2002 Tasarım ilkeleri ve çerçevesi

ISO 14915-2 : 2003 Multimedya navigasyon ve kontrol

ISO 14915-3 : 2002 Ortam seçimi ve kombinasyonu

ISO 14971 : 2007 Tıbbi cihazlar - tıbbi cihazlar için risk yönetimi uygulaması

ISO / IEC 14977 Bilgi teknolojisi - Sentaktik üstdil - Genişletilmiş BNF

ISO / TS 15000 Elektronik iş Genişletilebilir İşaretleme Dili ebXML

ISO / TS 15000-1 : 2004 İşbirliği protokolü profili ve anlaşma şartname (ebCPP)

ISO / TS 15000-2 : 2004 Mesaj servisi şartname (ebMS)

ISO / TS 15000-3 : 2004 Kayıt defteri bilgileri model spesifikasyon (ebRIM)

ISO / TS 15000-4 : 2004 Kayıt hizmetleri şartname (ebRS)

ISO / TS 15000-5 : 2005 ebXML. Çekirdek Bileşenleri Teknik Şartnamesi, Sürüm 2.01 (ebCCTS)

ISO 15022 Menkul - Mesaj Programı (Veri Alanı Sözlüğü)

ISO 15082 Karayolu araçları - sert plastik testleri güvenlik cam malzemeler

ISO 15099 pencereler, kapılar ve gölgeleme cihazların ısıl performansı - Detaylı hesaplamalar

ISO 15112 Doğalgaz - Enerji tayini

ISO 15189 Tıbbi Laboratuvarlar - Kalite ve Yeterlilik için özel gereklilikler

ISO 15223 Tıbbi cihazlar - Semboller tıbbi cihaz etiketler, etiketleme, ve temin edilecek bilgiler ile birlikte kullanılmak üzere

ISO / IEC 15288 Sistem ve yazılım mühendisliği - Sistem yaşam döngüsü süreçleri

ISO / IEC 15289 Sistem ve yazılım mühendisliği - sistemleri ve yazılım yaşam döngüsü süreci bilgi ürünlerin İçerik (Belgeler)

ISO / IEC 15291 Bilgi teknolojisi - Programlama dilleri - Ada Semantik Arabirim Özellikleri (ÇED)

ISO 15403 Doğal gaz - araçlar için sıkıştırılmış bir yakıt olarak kullanılmak üzere doğal gaz

ISO 15403-1 kalitesinin belirlenmesi

ISO / IEC 15408 Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - IT güvenliği için değerlendirme kriterleri

ISO / IEC 15414 - Açık veri işleme - Referans Modeli - Kurumsal Dil

ISO / IEC 15434 Bilgi teknolojisi - Otomatik tanımlama ve veri yakalama teknikleri - yüksek kapasiteli ADC medya için sözdizimi

ISO / IEC 15444 Bilgi teknolojisi - JPEG 2000 görüntü kodlama sistemi

ISO / IEC 15445:2000 Bilgi teknolojileri - Belge Açıklama ve İşleme Dilleri - HyperText Markup Language ( HTML )

ISO 15489-1:2001 Bilgi ve dokümantasyon - Belge yönetimi - Bölüm 1: Genel

ISO / TR 15489-2:2001 Bilgi ve dokümantasyon - Belge yönetimi - Bölüm 2: Kuralları

ISO / IEC 15504 Bilgi teknolojisi - Süreç değerlendirmesi

ISO 15614 Teknik ve metalik malzemeler için kaynak prosedürlerinin yeterlilik - Kaynak prosedürü deneyi

ISO 15686 Binalar ve inşa varlıklar - Servis yaşam planlaması

ISO / IEC 15693 Tanımlama kartları - Temassız entegre devre kartları - Çevresi kartları

ISO 15706 Bilgi ve dokümantasyon - Uluslararası Standart Görsel-İşitsel Numarası (ISAN)

ISO 15707 Bilgi ve dokümantasyon - Uluslararası Standart Müzik Eseri Kodu (ISWC)

ISO 15783:2002 Seal-az Rotodinamik pompaları - Sınıf II - Teknik Özellikler

ISO 15836 Bilgi ve dokümantasyon - Dublin Core meta elemanları seti

ISO / IEC 15897 Bilgi teknolojisi - kültürel unsurların tescili için prosedürler

ISO 15924 Bilgi ve dokümantasyon - komut isimlerinin gösterimi için kodlar

ISO 15926 - Petrol ve Gaz Üretim Tesisleri dahil Proses Tesisleri için Yaşam Döngüsü Veri Entegrasyonu

ISO 15930 Grafik teknolojisi - kullanarak Öncesi dijital veri değişimi PDF [ Not 3 ]

ISO / IEC 15944 - İş Sözleşmesi Semantik Tipik Teknikleri

ISO / IEC 15948 Bilgi teknolojisi - Bilgisayar grafikleri ve görüntü işleme - Portable Network Graphics (PNG): Fonksiyonel özellikleri

ISO 15970 Doğal gaz - özelliklerinin ölçümü - Hacim özellikleri: yoğunluk, basınç, sıcaklık ve sıkıştırma faktörü

ISO 15971 : 2008 Doğal gaz - özelliklerinin ölçümü - Yanma değeri ve Wobbe endeksi

ISO 15985:2004 Plastik - yayımlanan biyogaz analizi Yöntemi - yüksek katı anaerobik sindirim koşullarda nihai anaerobik biyolojik ve dağılma Belirlenmesi

ISO 16134 sfero boru hatları Deprem ve çökme dayanıklı tasarım

ISO 16232 Karayolu araçları - akışkan devre bileşenlerinin Temizlik

ISO 16232-8 mikroskobik analizi ile Parçacık doğa tayini

ISO 16232-9 Partikül boyutlandırma ve otomatik ışık sönme parçacık sayacı ile sayım

ISO 16232-10 sonuç ekspresyonu

ISO / IEC 16262 Bilgi teknolojisi - Programlama dilleri, altyapıları ve sistem yazılım arayüzleri - ECMAScript dil belirtimi

ISO / IEC 16500 Bilgi teknolojisi - Jenerik dijital ses-görüntü sistemleri

ISO 16549 Tekstil - Tekstil ipliklerinin düzensizlikleri - Kapasite yöntemi

ISO 16750 Karayolu araçları - Çevre koşulları ve elektrikli ve elektronik cihazlar için test

ISO / TS 16949 Kalite yönetim sistemleri - Otomotiv üretimi ve ilgili servis bölümü kuruluşlar için ISO 9001:2008 uygulaması için özel kurallar

ISO / TR 16982 : İnsan-sistem etkileşiminin 2002 Ergonomi - İnsan merkezli tasarım destekleyen Kullanılabilirlik yöntemleri

ISO / IEC 17020 : cisimlerin çeşitli çalışması için 1998 Genel kriterler denetim gerçekleştirirken

ISO / IEC 17024 : 2003 Uygunluk değerlendirme - kişilerin organları işletim sertifikasyonu için genel şartlar

ISO / IEC 17025 Deney ve kalibrasyon laboratuarlarının yeterliliği için genel şartlar

Çürüyebilir plastikler için ISO 17088:2012 Özellikleri

ISO 17202 Tekstil - tek ipliklerin büküm tayini - halletmek / retwist yöntemi

ISO / PAS 17506 Endüstriyel otomasyon sistemleri ve entegrasyon - COLLADA sanayi verilerinin 3D görselleştirme için dijital varlık şema özellikleri

ISO 17776 Petrol ve doğal gaz endüstrileri - Offshore üretim tesisatları - tehlike tanımlama ve risk değerlendirme araçları ve teknikleri Yönergeleri

ISO 17799 - Bilgi Güvenliği Yönetimi için Uygulama Kodu (yerini ISO / IEC 27002 )

ISO 17894 Gemiler ve deniz teknolojisi - Bilgisayar uygulamaları - deniz uygulamalarında programlanabilir elektronik sistemlerin geliştirilmesi ve kullanımı için genel ilkeler

ISO / IEC 18000 Bilgi teknolojisi - Ürün yönetimi için Radyo frekans tanımlama

ISO / IEC 18000-1 Referans mimarisi ve standardize edilecek parametrelerin tanımı

ISO / IEC 18000-2 135 kHz altı hava arayüzü haberleşmesi için parametreler

ISO / IEC 18000-3 13,56 MHz'de hava arayüzü haberleşmesi için parametreler

ISO / IEC 18000-4 2,45 GHz'de hava arayüzü haberleşmesi için parametreler

ISO / IEC 18000-6 960 MHz 860 MHz'de hava arayüzü haberleşmesi için parametreler

ISO / IEC 18000-7 433 MHz'de etkin hava arayüzü haberleşmesi için parametreler

ISO / IEC 18004 Bilgi teknolojisi - Otomatik tanımlama ve veri yakalama teknikleri - QR Code 2005 barkod sembolüydü şartname

ISO / IEC 18009 Bilgi teknolojisi - Programlama dilleri - Ada: Uygunluk değerlendirme Bir dil işlemcisinin

ISO / IEC 18013 Bilgi teknolojisi - Kişisel kimlik - ISO-uyumlu ehliyet

ISO / IEC 18013-1 : 2005 Fiziksel özellikler ve temel veri seti

ISO / IEC 18013-2 : 2008 Makine tarafından okunabilir teknolojileri

ISO / IEC 18013-3 : 2009 Erişim kontrolü, kimlik doğrulama ve bütünlük doğrulama

ISO / IEC 18014 Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - Zaman damgası hizmetleri

ISO / IEC 18023 Bilgi teknolojisi - SEDRIS

ISO / IEC 18023-1 : 2006 Fonksiyonel özellikleri

ISO / IEC 18023-2 : 2006 Özet transmittal biçimi

ISO / IEC 18023-3 : 2006 Transmittal biçimi ikili kodlama

ISO / IEC 18024-4 : 2006 Bilgi teknolojisi - SEDRIS dil bağları - Bölüm 4: C

ISO / IEC 18025 : 2005 Bilgi teknolojisi - Çevre Veri Kodlama Şartname (EDCS)

ISO / IEC 18026 Bilgi teknolojisi - Mekansal Referans Modeli (SRM)

ISO / IEC 18033 Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - Şifreleme algoritmaları

ISO / IEC 18033-1 General

ISO / IEC 18033-2 Asimetrik şifreleri

ISO / IEC 18033-3 Blok şifreleri

ISO / IEC 18033-4 Stream şifreleri

ISO / IEC 18041-4 Bilgi teknolojisi - Bilgisayar grafikleri, görüntü işleme ve çevresel veri gösterimi - Bölüm 4 - Şartname (EDCS) dil bağlamaları Kodlama Çevresel Veri: C

ISO / IEC 18042-4 : 2006 Bilgi teknolojisi - Bilgisayar grafikleri ve görüntü işleme - Mekansal Referans Modeli (SRM) dil bağları - Bölüm 4: C

ISO / IEC 18092 Near Field Communication - - Bilgi teknolojisi - sistemleri arasındaki Telekomünikasyon ve bilgi alışverişi Arabirim ve Protokol (NFCIP-1)

ISO 18117:2009 Yüzey kimyasal analizi - analizden önce numunelerin taşınması

ISO 18118:2004 yüzey kimyasal analiz - Auger elektron spektroskopisi ile X-ışını fotoelektron spektroskopisi - homojen maddelerin kantitatif analizi için deneysel olarak belirlenen nispi duyarlılık faktörleri kullanımı Kılavuzu

ISO / TS 18152 , insan-sistem etkileşiminin Ergonomi - İnsan-sistem sorunları sürecinin değerlendirilmesi için şartname

ISO 18185 Nakliye konteynırları - Elektronik contalar

ISO 18245 Perakende finansal hizmetler - Tüccar kategori kodları

ISO / TR 18529 : 2000 Ergonomi - İnsan-sistem etkileşiminin Ergonomi - İnsan merkezli yaşam döngüsü süreci açıklamaları

ISO 18629 Endüstriyel otomasyon sistemleri ve entegrasyon - Süreç belirtim dili

ISO 19005 Belge yönetimi - uzun vadeli korunması için elektronik belge dosya biçimi

ISO 19011 kalite ve / veya yönergeleri çevre yönetim sistemlerinin denetimi

ISO 19092 Finansal hizmetler - Biyometri - Güvenlik çerçevesi

ISO 19101 Coğrafi Bilgi - Referans modeli

ISO / TS 19103 Coğrafi bilgi - Kavramsal şema dili

ISO / TS 19104 Coğrafi Bilgi - Terminoloji

ISO 19105 Coğrafi bilgi - Uyumluluk ve test

ISO 19106 Coğrafi Bilgi - Profiller

ISO 19107 Coğrafi bilgi - Mekansal şema

ISO 19108 Coğrafi bilgi - Temporal şema

ISO 19109 Coğrafi bilgi - uygulama şeması için Kurallar

ISO 19110 Coğrafi bilgi - özellik kataloglama Metodolojisi

ISO 19111 Coğrafi bilgi - koordinatlara göre Mekansal sınıflandırma

ISO 19112 Coğrafi bilgi - coğrafi tanıcıları Mekansal sınıflandırma

ISO 19113 Coğrafi bilgi - Kalite ilkeleri

ISO 19114 Coğrafi bilgi - Kalite değerlendirme prosedürleri

ISO 19115 Coğrafi Bilgi - Meta

ISO 19116 Coğrafi bilgi - Konumlandırma hizmetleri

ISO 19117 Coğrafi Bilgi - tasviri

ISO 19118 Coğrafi Bilgi - Kodlama

ISO 19119 Coğrafi Bilgi - Hizmetler

ISO / TR 19120 Coğrafi bilgi - Fonksiyonel standartlar

ISO / TR 19121 Coğrafi bilgi - Görüntü ve kareli veri

ISO / TR 19122 Coğrafi Bilgi / Geomatik - Yeterlilik ve personel belgelendirme

ISO 19123 Coğrafi bilgi - kapsama geometri ve işlevleri için Şema

ISO 19125 Coğrafi Bilgi - Basit özellik erişimi

ISO 19126 Coğrafi bilgi - Özellik kavramı sözlükler ve kaydediciler

ISO / TS 19127 Coğrafi bilgi - Jeodezi kodları ve parametreler

ISO 19128 Coğrafi bilgi - Web haritası sunucu arayüzü

ISO / TS 19129 Coğrafi bilgi - Görüntü, kareli ve kapsama veri çerçevesi

ISO / TS 19130 Coğrafi bilgi - geopositioning için Görüntü sensörü modeller

ISO 19131 Coğrafi bilgi - Veri ürün özellikleri

ISO 19132 Coğrafi bilgi - Lokasyon tabanlı servisler - Referans modeli

ISO 19133 Coğrafi bilgi - Lokasyon tabanlı servisler - İzleme ve navigasyon

ISO 19134 Coğrafi bilgi - Lokasyon tabanlı servisler - Multimodaller yönlendirme ve navigasyon

ISO 19135 Coğrafi bilgi - kalemi kayıt için prosedürler

ISO 19136 Coğrafi Bilgi - Coğrafya İşaretleme Dili (GML)

ISO 19137 Coğrafi bilgi - mekansal şeması Çekirdek profili

ISO / TS 19138 Coğrafi bilgi - Veri kalitesi önlemler

ISO / TS 19139 Coğrafi bilgi - Meta - XML şema uygulama

ISO 19141 Coğrafi bilgi - özelliklerini hareketli Şeması

ISO 19142 Coğrafi bilgi - Web Özellik Servisi

ISO 19143 Coğrafi bilgi - Filtre kodlama

ISO 19144 Coğrafi bilgi - Sınıflandırma sistemleri

ISO 19146 Coğrafi bilgi - Çapraz etki sözlükler

ISO 19156 Coğrafi bilgi - Gözlemler ve ölçümler

ISO 19439 Kurumsal entegrasyon - kurumsal modelleme için Çerçeve

ISO 19440 Kurumsal entegrasyon - kurumsal modelleme için oluşturur

ISO / IEC 19501 Bilgi teknolojisi - Açık Dağıtılmış İşleme - Unified Modeling Language (UML) Versiyon 1.4.2

ISO / IEC 19502 Bilgi teknolojisi - Meta Object Facility (MOF)

ISO / IEC 19503 Bilgi teknolojisi - XML Metadata Interchange (XMI)

ISO / IEC 19752 Bilgi teknolojisi - monokrom elektrofotografik yazıcıları ve yazıcı bileşenleri içeren çok fonksiyonlu cihazlar için toner kartuş verimi belirlenmesi için Yöntemi

ISO / IEC 19757 Bilgi teknolojisi - Belge şema tanımı Dilleri (DSDL)

ISO / IEC 19757-2 Düzenli-dilbilgisi-tabanlı doğrulama - NG RELAX

ISO / IEC 19757-3 Kural-tabanlı doğrulama - Schematron

ISO / IEC 19757-4 Ad-tabanlı doğrulama Sevk Dili (NVDL)

ISO / IEC 19770 Bilgi teknolojisi - Yazılım varlık yönetimi

ISO / IEC 19785 Bilgi teknolojisi - Yaygın Biyometrik Satım Biçimleri Çerçeve

ISO / IEC 19788 Bilgi teknolojisi - Eğitim, öğretim ve eğitim - öğrenme kaynakları için Metadata

ISO / IEC 19790 Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - Güvenlik gereksinimleri kriptografik modüller

ISO / IEC 19793 - Açık Dağıtılmış İşleme - ODP sistem özellikleri için UML kullanımı

ISO / IEC 19794 Bilgi teknolojisi - Biyometrik veri değişim formatları

ISO / IEC 19794-1 : 2011 Çerçeve

ISO / IEC 19794-2 : 2005 Parmak minutiae veri

ISO / IEC 19794-3 : 2006 Finger model spektral verileridir

ISO / IEC 19794-4 : 2005 Parmak görüntü verisi

ISO / IEC 19794-5 : 2005 Face görüntü verisi

ISO / IEC 19794-6 : 2005 Iris görüntü verisi

ISO / IEC 19794-7 : 2007 / İmza işaret zaman serisi verileri

ISO / IEC 19794-8 : 2006 Finger model veri iskelet

ISO / IEC 19794-9 : 2007 Vasküler görüntü verisi

ISO / IEC 19794-10 : 2007 El geometrisi siluet very

ISO / IEC 20000 Bilgi teknolojisi - Hizmet yönetimi

ISO 20022 Finansal hizmetler - Evrensel Finansal Sanayi mesajı şeması

ISO 20653 Karayolu araçları - Koruma Dereceleri (IP Kodu) - yabancı cisimler, su ve erişime karşı elektrik ekipmanları Koruma

ISO / IEC TR 20943 Bilgi teknolojisi - metadata kayıt içerik kıvam elde için prosedürler

ISO / IEC TR 20943-1 : 2003 Veri elemanları

ISO / IEC TR 20943-3 : 2004 Değer etki

ISO / IEC 21000 Bilgi teknolojisi - Multimedya çerçeve (MPEG-21)

ISO / IEC 21481 Near Field Communication Interface ve Protokol -2 (NFCIP-2) - Bilgi teknolojisi - sistemleri arasındaki Telekomünikasyon ve bilgi alışverişi

ISO 21482 İyonize radyasyon uyarı - Ek sembolü

ISO 21500 proje yönetimi Rehberlik

ISO 22000 Gıda güvenliği yönetim sistemleri - Gıda zincirindeki tüm kuruluşlar için şartlar

ISO / TS 22003 Gıda güvenliği yönetim sistemleri - Gıda güvenliği yönetim sistemlerinin denetim ve sertifikasyon sağlayan kurumlar için gereksinimler

ISO 22093 Endüstriyel otomasyon sistemleri ve entegrasyon - Fiziksel aygıt kontrolü - Boyutlu Ölçme Arayüzü Standart (DMIS)

ISO 22241 Dizel motorlar - NOx indirgeme ajanı AUS 32

ISO 22241-1 Kalite gerekleri

ISO 22241-2 Test yöntemleri

ISO 22241-3 Taşıma, nakliye ve depolama

ISO / IEC TR 22250 Bilgi teknolojisi - Belge Açıklama ve İşleme Dilleri - XML Düzenli Language Açıklama (RELAX)

ISO / IEC TR 22250-1 : 2002 RELAX CORE

ISO 22301:2012 Toplumsal güvenlik - İş sürekliliği yönetim sistemleri - Şartlar

ISO / PAS 22399 : 2007 Toplumsal güvenlik - Olay, hazırlık ve çalışma sürekliliği yönetimi için rehber

ISO 22716 : 2007 Kozmetik - İyi Üretim Uygulamaları (GMP) - İyi Üretim Uygulamaları Rehberi

ISO / IEC 23003 Bilgi teknolojisi - MPEG ses teknolojileri

ISO / IEC 23003-1 MPEG Surround

ISO / IEC 23003-2 Mekansal Ses Nesnesi Kodlama (SAOC)

ISO / IEC 23270 Bilgi teknolojisi - Programlama dilleri - C #

ISO / IEC 23271 Bilgi teknolojisi - Ortak Dil Altyapısı (CLI)

ISO / IEC 23360 Linux Standard Base (LSB) çekirdek spesifikasyonu 3.1

ISO / IEC 23360-1 Genel şartname

ISO / IEC 23360-2 IA32 mimarisi için şartname

ISO / IEC 23360-3 IA64 mimarisi için şartname

ISO / IEC 23360-4 AMD64 mimarisi için şartname

ISO / IEC 23360-5 PPC32 mimarisi için şartname

ISO / IEC 23360-6 PPC64 mimarisi için şartname

ISO / IEC 23360-7 S390 mimarisi için şartname

ISO / IEC 23360-8 S390X mimarisi için şartname

ISO 23733 Tekstil - Şönil iplikler - doğrusal yoğunluğunun belirlenmesi için test yöntemi

ISO 23950 Bilgi ve dokümantasyon - Bilgi alma (Z39.50) - Uygulama hizmet tanımı ve protokol spesifikasyonu

ISO / IEC 24707:2007 Bilgi teknolojisi - Ortak Mantık (CL): mantık tabanlı diller bir aile için bir çerçeve

ISO / IEC 24727 Kimlik kartları - Entegre devre kartı programlama arabirimleri

ISO / IEC 24727-1 Mimarisi

ISO / IEC 24727-2 Jenerik kart arayüzü

ISO / IEC 24727-3 Uygulama arabirimi

ISO / IEC 24727-4 Uygulama programlama arabirimi (API) uygulama

ISO / IEC 24727-5 Test prosedürleri

Birlikte çalışabilirlik için kimlik doğrulama protokolleri için ISO / IEC 24727-6 Kayıt yetki prosedürleri

ISO / IEC 24744 : 2007 Yazılım Mühendisliği - Geliştirme Yöntemleri için Metamodel

ISO / IEC 24762 : 2008 Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - Bilgi ve iletişim teknolojisi felaket kurtarma hizmetleri için rehber

ISO 26000 sosyal sorumluluk Rehberlik

ISO / IEC 26300 Bilgi teknolojisi - Ofis Uygulamaları için (Open Document Format OpenDocument ) v1.0

ISO / IEC 27000 Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - Bilgi güvenliği yönetim sistemleri - Genel Bakış ve kelime

ISO / IEC 27001 Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - Bilgi güvenliği yönetim sistemleri - Şartlar

ISO / IEC 27002 Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - Kod pratik bilgi güvenliği yönetimi için

ISO / IEC 27003 Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - Bilgi güvenliği yönetim sistemi uygulama rehberi

ISO / IEC 27004 Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - Bilgi güvenliği yönetim - Ölçme

ISO / IEC 27005 Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - Bilgi güvenliği risk yönetimi

ISO / IEC 27006 Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - Bilgi güvenliği yönetim sistemlerinin denetim ve sertifikasyon sağlayan kurumlar için gereksinimler

ISO / IEC 27011 Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - ISO / IEC 27002 dayalı telekomünikasyon kuruluşlar için Bilgi güvenliği yönetim kuralları

ISO / IEC 27037 : 2012 Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - tanımlama, toplama, satın alma ve dijital delillerin korunması için rehber

ISO / TS 27687 : 2008 Nanoteknolojileri - Terminoloji ve nano-nesneler için tanımları - Nanopartikül, nanolif ve nanoplate

ISO 28000 tedarik zinciri güvenliği yönetim sistemleri için şartname

Tedarik zinciri için ISO 28001:2007 Güvenlik Yönetim Sistemleri - tedarik zinciri güvenliği, değerlendirmelerini ve planlarını uygulamak için en iyi uygulamalar - Gereksinimler ve rehberlik

Tedarik zinciri için ISO 28003 Güvenlik Yönetim Sistemleri - tedarik zinciri güvenliği yönetim sistemlerinin denetim ve sertifikasyon sağlayan kurumlar için gereksinimler

ISO 28004 tedarik zinciri için Güvenlik Yönetim Sistemleri - ISO 28000 uygulanması için rehber

ISO / PAS 28007:2012 Gemiler ve deniz teknolojisi - Yönergeleri Özel Deniz Güvenlik Şirketleri sağlayarak (PMSC) özel sözleşmeli silahlı güvenlik personelini gemilerde (ve proforma sözleşme) üzerine (PCASP)

ISO 28300:2008 Petrol, petrokimya ve doğal gaz endüstrileri - atmosferik ve düşük basınçlı depolama tanklarının Havalandırma

ISO / IEC 29500 Bilgi teknolojisi - Belge Açıklama ve İşleme Dilleri - Office Open XML Dosya Biçimleri

ISO / IEC 29500-1 Temelleri ve İşaretleme Dili Başvurusu

ISO / IEC 29500-2 Açık Paketleme kuralları

ISO / IEC 29500-3 Biçimlendirme Uyumluluk ve genişletilebilirlik

ISO / IEC 29500-4 Geçici Göç Özellikleri

ISO 30000 : 2009 Gemiler ve deniz teknolojisi - Gemi geri dönüşüm yönetim sistemleri - güvenli ve çevreye duyarlı gemi geri dönüşüm tesisleri için yönetim sistemleri için Özellikler

ISO 31000 : 2009 Risk yönetimi - İlkeler ve kurallar

ISO / IEC 31010 : 2009 Risk yönetimi - Risk değerlendirme teknikleri

ISO 32000 Belge yönetimi - Taşınabilir Belge Biçimi

ISO / IEC 38500 : Bilgi teknolojisinin 2008 Kurumsal yönetişim

ISO 50001 : 2011 Enerji yönetim sistemleri - kullanım için rehberlik Gereksinimleri

ISO 55000 : 2014 - Varlık Yönetimi Genel Bakış, ilkeleri ve terminoloji

ISO 50001 : 2011 Enerji yönetim sistemleri - kullanım için rehberlik Gereksinimleri

ISO 55000 : 2014 - Varlık Yönetimi Genel Bakış, ilkeleri ve terminoloji

ISO / IEC 80000 Büyüklükler ve birimler

ISO / TS 80004 Nanoteknolojileri - Kelime

ISO / TS 80004-1 Çekirdek terimler

ISO / TS 80004-3 Karbon nano-nesneler

ISO / TS 80004-4 Nanostructured malzemeleri

ISO / TS 80004-5 Nano / bio arabirimi

ISO / TS 80004-7 Teşhis ve sağlık için terapötik