Iso Nedir?

ISO Iso Uluslararası Stanadartlar Birliğinin kıslatmasıdır. Birçok alanda teknik ve yönetim sistemleri ile ilgili stanardtlar yayınlar. Ülkelerin temsilcileri ve kurumların temsilcileri kanalıyla öneriler değerlendirilerek yeni konjonktüre gore standartlar oluşturmaktadırlar.

Iso Standartlar Listesi

ISO 1 - ISO 99

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

ISO 100 - ISO 199

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 200 - ISO 999

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 1000 - ISO 4999

ISO 1000 SI birimleri ve birçok kullanımı için ve diğer bazı birimlerin öneriler [2009-11-17 çekilir]

ISO 1004 Bilgi işleme - Manyetik mürekkep karakter tanıma - Baskı özellikleri

ISO 1007 Fotoğrafçılık - 135 boyutu filmi ve dergi - Özellikler

ISO 1101 Geometrik Ürün Özellikleri (GPS) - Geometrik toleranslar - formu, oryantasyon, konumu ve run-out toleransları

ISO 1222 Fotoğrafçılık - Tripod bağlantıları

ISO 1268 Fiber takviyeli plastik - testi plakaları üretme yöntemleri

ISO / IEC 1539 Bilgi teknolojisi - Programlama dilleri - Fortran

ISO 1629 Lastik ve latekslerinki - isimlendirilmesi

ISO 1663 Sert köpük plastikler - su buharı iletim özelliklerinin belirlenmesi

ISO 1745 Bilgi işleme - veri iletişim sistemleri için temel mod kontrol prosedürleri

ISO 1750 Pestisitler ve diğer tarım kimyasalları - Ortak isimler

ISO 1928 Katı mineral yakıtlar - Bomba Kalorimetre metodu ve net kalorifik değerinin hesaplanmasında brüt kalorifik değerinin belirlenmesi

ISO / IEC 2022 Bilgi teknolojisi - Karakter kod yapısı ve uzatma teknikleri

ISO 2108 Bilgi ve dokümantasyon - Uluslararası Standart Kitap Numarası (ISBN)

ISO 2145 Dokümantasyon - yazılı belgelerde bölümler ve alt bölümler Numaralandırma

ISO 2162 Teknik ürün dokümantasyonu - Yaylar

ISO 2162-1 Basitleştirilmiş gösterimi

Silindirik helisel sıkıştırma yayları için veri ISO 2162-2 Sunumu

ISO 2171 Hububat, bakliyat ve yan ürünleri - yakılarak kül veriminin belirlenmesi

ISO 2240 : 2003 Fotoğrafçılık - Renk ters kamera filmler - ISO hızının belirlenmesi

ISO 2533 Standart Atmosfer

ISO 2709 Bilgi ve dokümantasyon - bilgi alışverişi için Format

ISO 2768 Genel toleranslar

Bireysel tolerans endikasyon olmaksızın doğrusal ve açısal boyutlar için ISO 2768-1 Toleransları

Bireysel tolerans endikasyonlar olmadan özellikler için ISO 2768-2 Geometrik toleranslar

ISO 2852 gıda endüstrisi için paslanmaz çelik kelepçe boru kaplinler

ISO 3002 kesme ve taşlama Temel büyüklükler

ISO 3082 Demir cevherleri - Numune alma ve numune hazırlama işlemleri

ISO 3098 Teknik ürün dokümantasyonu - Yazı

ISO 3103 Tea - duyusal deneylerinde kullanılmak üzere likör hazırlanması

ISO 3166 Ülkelerin ve alt bölümlerinin isimlerinin gösterimi için kodlar

ISO 3166-1 Ülke kodları

ISO 3166-2 ülke alt kodu

ISO 3166-3 Code ülkelerin eskiden kullanılan adları için

ISO 3297 Bilgi ve dokümantasyon - Uluslararası standart seri numarası (ISSN)

ISO 3394 Nakliyat ambalaj - rijit dikdörtgen paketlerin Boyutları

ISO 3506 korozyona dayanıklı mekanik özellikleri paslanmaz çelik bağlantı elemanları

ISO 3536 Karayolu Taşıtları - Güvenlik cam malzemeler - Kelime

ISO 3537 Karayolu Taşıtları - Güvenlik cam malzemeler - Mekanik testler

ISO 3538 Karayolu Taşıtları - Güvenlik cam malzemeler - optik özellikleri için test yöntemleri

ISO 3601 Akışkan güç sistemleri - O-ring

ISO 3601-1 İç çapları, kesitler, toleranslar ve atama kodları

Genel uygulamalar için ISO 3601-2 Konut boyutları

ISO 3601-3 Kalite kabul kriterleri

ISO 3601-4 Anti-ekstrüzyon halkaları (back-up halkalar)

Endüstriyel uygulamalar için elastomerik malzemenin ISO 3601-5 uygunluğu

ISO 3602 Dokümantasyon - Japonca Romanization ( kana script)

ISO 3632 Baharatlar - Safran (Crocus sativus L.) [ Not 3 ]

ISO 3635 : 1981 giysi Boyutu tanımı - Tanımlar ve vücut ölçüm prosedürü

ISO 3676 Ambalaj - Birim yük boyutları - Boyutlar

ISO 3864 Grafik semboller - Güvenlik renkleri ve güvenlik işaretleri

ISO 3901 Bilgi ve dokümantasyon - Uluslararası Standart Kayıt Kodu (ISRC)

ISO 3977 Gaz türbinleri - İhale

ISO 4074 Doğal lateks kauçuk prezervatif - Özellikler ve deney yöntemleri

ISO 4157 İnşaat çizimleri - Tanımlama Sistemleri

ISO 4157-1 Binalar ve binaların bir parçası

ISO 4157-2 Odası isimleri ve numaraları

ISO 4157-3 Odası tanımlayıcılar

ISO 4165 Karayolu Taşıtları - Elektrik bağlantıları - Çift kutuplu bağlantı

ISO 4179 Sfero demir borular ve basınç ve non-basınçlı boru hatları için bağlantı elemanları - Çimento harcı astar

ISO 4217 ve gösterimi için kodlar para ve fonların

ISO 4314 Yüzey aktif maddeler - ücretsiz alkalilik veya serbest asitlik tayini - titrimetrik yöntem

ISO 4578 Yapıştırıcılar - yüksek mukavemetli yapıştırıcı tahvil sıyrılma direnci belirlenmesi - Yüzer-silindir yöntemi

ISO 4582 Plastik - camın altında gün ışığına maruz kalma, doğal hava veya laboratuvar ışık kaynaklarının sonra renk ve özelliklerinde değişikliklere değişikliklerin belirlenmesi

ISO 4587 Yapıştırıcılar - sert-to-sert bağlı meclislerinin çekme lap-makaslama dayanımı tayini

ISO 4628 Boyalar ve vernikler - miktar ve kusurların büyüklüğüne belirlenmesi ve görünüm üniforma değişikliklerin yoğunluğu - kaplamaların bozulmasının değerlendirilmesi

ISO 4628-1 Genel giriş ve atama sistemi

Kabarma derecesi ISO 4628-2 Değerlendirilmesi

Paslanma derecesinin ISO 4628-3 Değerlendirilmesi

Çatlama derecesinin ISO 4628-4 Değerlendirilmesi

Pullanma derecesi ISO 4628-5 Değerlendirilmesi

Şerit yöntemle tebeşirlenme derecesinin ISO 4628-6 Değerlendirilmesi

Kadife yöntemiyle tebeşirleşme derecesi ISO 4628-7 Değerlendirilmesi

Bir katip etrafında delaminasyonu ve korozyon derecesi ISO 4628-8 Değerlendirilmesi

Filiform korozyon derecesi ISO 4628-10 Değerlendirilmesi

ISO / IEC 4873 : uygulanması için Yapısı ve kurallar - 1991 Bilgi teknolojisi - bilgi değişimi için ISO 8-bit kod

ISO 4892 Plastikler - Laboratuvar ışık kaynaklarına maruz Yöntemleri

ISO 5000 - ISO 9999

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 10000 - ISO 14999

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 15000 - ISO 19999

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 veri

ISO 20000 - ISO 29999

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 - ISO 39999

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 50000 - ISO 59999

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

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

ISO 80000

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