



TCS Uluslararası Belgelendirme
Hizmetleri San. ve Tic. Ltd. Şti.

www.tcscert.com

“Denetim ile daha nitelikli iş dünyası...”

MİSYONUMUZ

Kendini sürekli geliştiren bir anlayışla; tarafsızlık, bağımsızlık, dürüstlük, gizlilik ve güvenilirlik ilkeleri doğrultusunda geçerli ve güvenilir yöntemler kullanarak hizmet vermektir.

VİZYONUMUZ

Faaliyet alanlarımızda, tüm dünyada kaliteli, güvenilir ve hızlı hizmet verebilen, bu sayede en çok tercih edilen uluslararası muayene, gözetim, test ve belgelendirme kuruluşlarından biri olmak.

HİZMETLERİMİZ

- ▶ MYK (MESLEKİ YETERLİLİK) BELGESİ
- ▶ PERSONEL BELGELENDİRME
- ▶ SİSTEM BELGELENDİRME
- ▶ MUAYENE HİZMETLERİ
- ▶ 3. TARAF GÖZETİM HİZMETLERİ
- ▶ PERİYODİK MUAYENE
- ▶ ÇEVRE VE ORTAM ÖLÇÜMLERİ
- ▶ ENERJİ KİMLİK BELGESİ VE ENERJİ ETÜDÜ
- ▶ ASBEST ANALİZ VE SÖKÜMÜ
- ▶ CE BELGELENDİRME
- ▶ İMALAT YETERLİLİK KONTROLÜ
- ▶ EAC ve UKR&SEPRO BELGELENDİRME
- ▶ EĞİTİMLER

TCS

BİZ KİMİZ ?

- ▶ 2008 yılında, %100 Türk Sermayesi ile kuruldu.
- ▶ 2009 yılında, AB-0055-YS akreditasyon numarası ile, TS EN ISO/IEC 17021 (Sistem Belgelendirme) standardında Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından “Yönetim Sistemi Değerlendirmesi” konularında akredite edildi.
- ▶ 2011 yılında, TS EN ISO/IEC 17021 Uygunluk değerlendirme standardında Avusturalya ve Yeni Zelanda Akreditasyon Kurumu (JAS- ANZ) tarafından “Yönetim Sistemi Belgelendirmesi” konularında akredite edilen Dünya’da ilk Türk kuruluşu oldu.
- ▶ 2012 yılında, AB-0170-M akreditasyon numarası ile, TS EN ISO/IEC 17020 (A Tipi Muayene Kuruluşu) standardında Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından “Periyodik Kontroller ve CE Belgelendirme” konularında akredite edildi.
- ▶ 2013 yılında, 97/23/AT Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği kapsamında NANDO’da NB 2513 nolu Notified Body olarak yayınlandı.
- ▶ 2014 yılında, İtalya’nın önde gelen kuruluşlarından olan ICIM firması ile ortaklık sözleşmesi yapılarak belgelendirme alanlarında Türkiye’de tek temsilci olmak üzere anlaşma yapılmıştır.
- ▶ 2015 yılında, AB-1079-T akreditasyon numarası ile, TS EN ISO /IEC 17025 (Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının yeterliliği) standardında, 2A Energy&Lab olarak, Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından “İş Hijyeni-Ortam Ölçümleri” konularında akredite edildi.
- ▶ 2015 yılında, 2006/42/AT Makine Emniyeti kapsamında NANDO’da NB 2513 nolu Notified Body olarak yayınlandı.
- ▶ 2016 yılında, 2A Energy&Lab firmasının kurucu ortağı olarak “Enerji Kimlik Belgesi” ve “Enerji Etütleri” alanlarında faaliyet göstermeye başlamıştır.
- ▶ 2017 yılında, AB-0166-P akreditasyon numarası ile, TS EN ISO/IEC 17024 (Personel Belgelendirme) standardında, Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından akredite edildi.
- ▶ 2018 yılında, YB-0138 akreditasyon numarası ile, TS EN ISO/IEC 17024 (Personel Belgelendirme) standardından, Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) tarafından yetkilendirilerek yetki kapsamındaki ulusal yeterliliklerde sınav ve belgelendirme faaliyetlerine başladı.
- ▶ 2021 yılında, AB-0145-U akreditasyon numarası ile, TS EN ISO/IEC 17065 (Ürün Belgelendirme) standardında, Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından akredite edildi.



TCS ULUSLARARASI BELGELENDİRME , TS EN ISO/IEC 17024 standardından akredite edilmiş, Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) tarafından ulusal yeterliliklere göre sınav ve belgelendirme faaliyetlerini yürüten Yetkilendirilmiş Belgelendirme Kuruluşudur ve Mesleki Yeterlilik Belgesi verme hakkına sahiptir.

Nisan 2015 tarihinde yasalaşan 6645 sayılı kanun ile Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanununda da önemli değişiklikler yapıldı. Bu değişikliklerin en önemlilerinden biri şüphesiz çalışma ve iş dünyasını yakından ilgilendiren belge zorunluluğu getirilen meslekler olmuştur. Kanuna göre; “Tehlikeli ve çok tehlikeli işlerden olup, Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından standardı yayımlanan ve Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığınca çıkarılacak tebliğlerde belirtilen mesleklerde, tebliğlerin yayım tarihinden itibaren on iki ay sonra Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanununda düzenlenen esaslara göre Mesleki Yeterlilik Belgesine sahip olmayan kişiler çalıştırılmayacaktır.”

İNŞAAT SEKTÖRÜ

- ▶ Ahşap Kalıpçı - Seviye 3
- ▶ Alçı Levha Uygulayıcısı - Seviye 3
- ▶ Alçı Sıva Uygulayıcısı - Seviye 3
- ▶ Betonarme Demircisi - Seviye 3
- ▶ Duvarcı - Seviye 3
- ▶ Betoncu - Seviye 3
- ▶ İnşaat Boyacısı - Seviye 3
- ▶ Isı Yalıtımcısı - Seviye 3
- ▶ İskele Kurulum Elemanı - Seviye 3
- ▶ Panel Kalıpçı - Seviye 3
- ▶ Seramik Karo Kaplamacısı - Seviye 3
- ▶ Sıvacı - Seviye 3
- ▶ Tünel Kalıpçı - Seviye 3
- ▶ İnşaat İşçisi - Seviye 3
- ▶ Pvc Doğrama Montajcısı - Seviye 3

ELEKTRİK SEKTÖRÜ

- ▶ Elektrik Pano Montajcısı - Seviye 3
- ▶ Elektrik Pano Montajcısı - Seviye 4
- ▶ Elektrik Pano Montajcısı - Seviye 5
- ▶ Elektronik ve Elektrikli Ürünler Servisçisi - Seviye 4
- ▶ Elektrik tesisatçısı - Seviye 3
- ▶ Elektrik tesisatçısı - Seviye 4

MAKİNE SEKTÖRÜ

- ▶ Makine Bakımcı - Seviye 3
- ▶ Makine Bakımcı - Seviye 4
- ▶ Makine Bakımcı - Seviye 5
- ▶ Makine Montajcısı - Seviye 3
- ▶ Makine Montajcısı - Seviye 4

METAL SEKTÖRÜ

- ▶ Metal Kesimci - Seviye 3
- ▶ Metal Kesim Operatörü - Seviye 4
- ▶ Metal Levha İşleme Tezgâh Operatörü - Seviye 4
- ▶ Metal Levha İşleme Tezgâh İşçisi - Seviye 3
- ▶ Köprülü Vinç Operatörü - Seviye 3
- ▶ NC / CNC Tezgah İşçisi - Seviye 3
- ▶ NC / CNC Tezgah İşçisi - Seviye 4
- ▶ Tornacı - Seviye 3
- ▶ Tornacı - Seviye 4

PLASTİK SEKTÖRÜ

- ▶ Plastik Enjeksiyon Üretim Elemanı - Seviye 3
- ▶ Plastik Enjeksiyon Üretim Elemanı - Seviye 4
- ▶ Plastik Profil Üretim Operatörü (Ekstrüzyon) - Seviye 3
- ▶ Plastik Şişirme Film Üretim Operatörü (Ekstrüzyon) - Seviye 3

TEKSTİL SEKTÖRÜ

- ▶ Bitim İşleri Operatörü - Seviye 3
- ▶ Boyama Operatörü - Seviye 3
- ▶ İplik Bitim İşleri Operatörü - Seviye 2
- ▶ İplik Eğirme Operatörü - Seviye 2
- ▶ Ön İplik Operatörü - Seviye 3
- ▶ Ön Terbiye Operatörü - Seviye 3

ULAŞIM SEKTÖRÜ

- ▶ Servis Aracı Şoförü - Seviye 3
- ▶ Taksi Şoförü - Seviye 3
- ▶ Endüstriyel Taşımacı - Seviye 3

KAYNAK VE ENDÜSTRİYEL BORU SEKTÖRÜ

- ▶ Alüminyum Kaynakçısı - Seviye 3
- ▶ Çelik Kaynakçısı - Seviye 3
- ▶ Kaynak Operatörü - Seviye 4
- ▶ Doğal Gaz Çelik Boru Kaynakçısı - Seviye 3
- ▶ Endüstriyel Boru Montajcısı - Seviye 3

EMLAK-ARAÇ ALIM SATIM SEKTÖRÜ

- ▶ Sorumlu Emlak Danışmanı - Seviye 5
- ▶ Motorlu Kara Taşıtları Alım Satım Danışmanı - Seviye 4
- ▶ Motorlu Kara Taşıtları Alım Satım Danışmanı - Seviye 5

ASANSÖR SEKTÖRÜ

- ▶ Asansör Bakım ve Onarımcısı-Seviye 3
- ▶ Asansör Bakım ve Onarımcısı-Seviye 4

TCS BELGELENDİRME Kuruluşu; Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından TS EN ISO/IEC 17024 standardına göre akredite edilmiştir.

► **ASME Section IX**
Kazan ve Basınçlı Kapların Kaynakçıları



► **API 1104**
Boru Hattı Kaynakçıları

► **AWS D1.1**
Çelik Yapı Kaynakçıları



► **AWS D1.5**
Çelik Köprü Kaynakçıları

► **TS EN ISO 9606-1 :2017**
Çelik Kaynakçıları



► **TS EN ISO 9606-2 :2007**
Alüminyum Kaynakçıları

► **TS EN ISO 14732 :2014**
Kaynak Operatörleri
Direnç Kaynak Ayarçıları

► **2014/68/AB**
Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği Ek I,
3.1.2 Sabit Bağlantı Yapan Personelin
Onaylanması





ISO 9001 - KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

Kuruluşların hizmet ve performans yönetimi konusunda kalitelerini artırmaya ve süreklilik sağlanmasına olanak tanır. Tüm operasyonel süreçlerinizi en iyi şekilde izlemenize ve yönetmenize yardımcı olur.

Neden ISO 9001 ?

- ▶ Kârı artırmak
- ▶ Pazar payını arttırmak
- ▶ Verimliliği arttırmak
- ▶ Müşteri şikayetlerini azaltmak
- ▶ Müşteri memnuniyetini arttırmak
- ▶ İadeleri azaltmak
- ▶ Kuruluş içi iletişimde iyileşme sağlamak



ISO 14001 - ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ

Kuruluşların çevre sorumluluklarını daha iyi karşılamalarına ve çevreyle ilgili maliyet tasarrufunda bulunmalarına yardımcı olan bir ISO belgesidir.

Neden ISO 14001 ?

- ▶ Maliyetleri düşürmek
- ▶ Atıkları azaltmak
- ▶ Çevre mevzuatına uyum
- ▶ Yeni müşterilere erişim
- ▶ Rekabet avantajı
- ▶ Yeni pazarlara erişim



ISO 45001 - İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ

Yasal ve düzenleyici şartlara uyumun artırılması, tüm çalışanlara sürdürülebilir, güvenli ve sağlıklı çalışma ortamının sağlanması, meslek hastalıklarının önlenmesi, iş kazalarının en az düzeye indirilmesi, tehlikelerin tanımlanarak risklerin belirlenmesi, proaktif önlemler ile sürekli iyileştirmenin sağlanması ve organizasyonel yapının güçlendirilmesi amacı ile ISO tarafından yüksek seviyeli yapıda hazırlanan, coğrafi, politik, ekonomik, ticari ve sosyal sınırları gözetmeksizin oluşturulan ve uluslararası platformda geçerliliği olan bir standarttır.

Neden ISO 45001 ?

- ▶ Yasal ve düzenleyici şartlara uyumun arttırmak
- ▶ Yaralanma, sakatlık ve özellikle meslek hastalıklarını önlemek
- ▶ İş gücü kaybını önlemek
- ▶ Toplum sağlığının tesis edilmesinde proaktif önlemler ile etkin şekilde rol alınmasını sağlamaktadır
- ▶ Çalışanlarınız için daha iyi bir çalışma ortamı yaratmak ve iş kazalarını en aza indirmek
- ▶ Marka ve kurumsal itibarınızı korumak



ISO 22000 - GIDA GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ

ISO 22000 belgesi tüm gıda zinciri içinde ekipman, paketleme malzemesi, femizlik maddeleri, katkı ve bileşen imalatçıları gibi ilişkili kurumları da kapsayan, uluslararası bir standarttır.

Neden ISO 22000 ?

- ▶ Gıda güvenliği aksiyonları üzerinde gelişmiş kontrol
- ▶ Müşteri gereklilikleri, yasal ve mevzuat şartları konularında uyumluluk
- ▶ Kolaylaştırılmış pazar büyümesi
- ▶ Müşterilerin, paydaşların ve tüketicilerin ürünlere daha fazla güvenebilmesi
- ▶ Gelişmiş risk yönetimi
- ▶ Ürün izlenebilirliğinin sağlanması



ISO 50001 - ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ

Enerjinin giderek daha da büyük önem taşıdığı günümüzde, enerjinin verimli kullanılması esasına dayanan TS EN ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi, her sektörde küçükten büyüğe her türlü işletmeye uygulanabilir. Kuruluşların enerji politikalarını belirlemesi, amaç ve hedefleri doğrultusunda oluşturduğu enerji yönetim programları çerçevesinde enerji tüketimini yönetmesi ve enerji yönetim sisteminin performansını değerlendirerek iyileştirmelerini sağlar.

Neden ISO 50001 ?

- ▶ Enerji politikasının resmiyet kazanması
- ▶ Enerji tüketiminin azaltılması
- ▶ Çevrenin korunması
- ▶ Kaynakların etkin kullanımı
- ▶ Sera gazı emisyonunun azaltılmasını
- ▶ Mevzuata uyumun sağlanması



ISO/IEC 27001 - BİLGİ GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ

Sistem tüm mali ve gizli bilgileri daha etkin korumanıza, izinsiz ve yasa dışı yollardan erişilme olasılığını en aza indirmenize imkan verir.

Neden ISO/IEC 27001 ?

- ▶ Riskleri belirleme, onları yönetecek veya bertaraf edecek kontrol sistemlerini yerleştirme
- ▶ Kuruluşunuzun tümüne ya da seçilmiş bölgelerine kontrol uygulama esnekliği
- ▶ Verilerinin korunduğu yolunda hissedar ve müşteri güveni
- ▶ Uygunluk kanıtlama ve tercih edilir tedarikçi konumuna gelme
- ▶ Uygunluk kanıtlayarak daha çok ihale beklentisine ulaşma



ISO/IEC 20000-1 - BİLGİ TEKNOLOJİLERİ HİZMET YÖNETİM SİSTEMİ

Bilgi teknolojileri hizmeti sunan kuruluşların veya birimlerin iç/dış müşterilerinin beklentilerini karşılama yeteneklerini ve performanslarını sürekli iyileştirmek ve geliştirmektir.

Neden ISO/IEC 20000-1 ?

- ▶ Bilgi teknolojilerini minimuma indirmeyi sağlamak
- ▶ Kaynakları daha etkili ve verimli kullanmak
- ▶ Rekabet avantajı sağlamak
- ▶ Zaman tasarrufu sağlamak

ISO 22301 - İŞ SÜREKLİLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ

İş sürekliliğinin oluşturulması, uygulanması, izlenmesi, gözden geçirilmesi, sürekliliğinin sağlanması ve iyileştirilmesi için risk yaklaşımını esas alan bir yönetim sistemi standardıdır.

Neden ISO 22301 ?

- ▶ Faaliyetlere yönelik mevcut ve olası tehditlerin belirlenmesi ve yönetilmesini sağlar,
- ▶ Olayların etkilerini en aza indirmek için proaktif bir yaklaşım sergiler,
- ▶ Krizler sırasında kritik fonksiyonların devamını destekler,
- ▶ Krizler sonrası toparlanma sürecinin iyileştirilmesi ve olayların gerçekleşmesi sırasında/sonucunda faaliyet duruşlarının en aza indirilmesini sağlar,
- ▶ Müşteriler ve tedarikçilerin isteklerinin/taleplerinin karşılanabilmesi için ihtiyaç duyulan esnekliğin gösterilmesini sağlar,
- ▶ Kuruluşların iş sürekliliğini temin edebilmesi için sistematik bir yaklaşım sağlar,
- ▶ Organizasyonel yapı, çalışanlar, politikalar, planlama faaliyetleri, prosedürler, prosesler ve kaynaklara yönelik şartları ihtiva etmesi sebebi ile yönetsel kolaylık sağlar.





TS 16949 - OTOMOTİV YÖNETİM SİSTEMİ

Otomotiv sanayinde faaliyet gösteren tedarikçi firmalara yönelik bir Kalite Yönetim Sistemidir. TS 16949 standardına göre sadece otomotiv yan sanayi tedarikçi firmaları belgelendirilmektedir.

Neden TS 16949 ?

- Otomotiv sektörünün bilgi birikimini bir araya toplamak
- Ürün kalitesini iyileştirmek
- Tedarikçi zincirini geliştirmek
- Tüm sektörün aynı kalite sisteminde buluşmasını sağlamak
- Verimliliği arttırmak
- Ana sanayinin farklı denetim tipleri uygulamasını önlemek
- Sektörün nitelik ve kalite düzeyini arttırmak
- Tüketicieye daha güvenilir ürünler sunmak



AS/EN 9100 - HAVACILIK YÖNETİM SİSTEMİ

AS9100 endüstrisi için kalite ve risk yönetimi standardıdır. AS 9100 Standardını uygulamanın bazı faydaları ürün ve hizmet hataları riskinin azaltılması, ölümcül iş kazalarının ve risklerin azaltılması ve de ticari lisans sağlanması olarak sayılabilir.

Neden AS/EN 9100 ?

- Verimliliğin artması
- Pazarlama ve rekabet gücünü artırması



ISO 13485:2016
Medical devices

ISO 13485 - TIBBİ CİHAZLAR YÖNETİM SİSTEMİ

TS EN ISO 13485 Standardı, medikal sektörde faaliyet gösteren kuruluşlar için kalite sistemi şartlarını ortaya koymaktadır.

Neden ISO 13485 ?

- Mevcut yasal mevzuatlara uymak
- Geri çağırımları önlemek
- Kârı, verimliliği ve pazar payını arttırmak
- Bitmiş üründen kaynaklanabilecek riskleri ortadan kaldırmak
- Ürünlerde CE işareti kullanabilmek için etkin bir yol izlemek
- Belgelendirme ile dünya çapındaki pazarlara erişebilmek
- Verimi arttırmak, giderleri azaltmak



ISO 22716 - İYİ ÜRETİM UYGULAMALARI (GMP)

İyi Üretim Uygulamaları (GMP), gıda, ilaç, kozmetik, medikal cihaz gibi insan sağlığını doğrudan etkileyen ürünlerin güvenilir koşullarda ve sistemlerde üretilmesi için hazırlanmış, ürünün hazırlanmasından dağıtımına kadar her aşamasında enfekte olma (kontaminasyon) olasılığını önlemek ve güvenilirliği arttırmak amacıyla hazırlanmış koruyucu önlemler dizisidir.

Neden ISO 22716 ?

- Bir çok ülkeye ihracat izni alınması
- Ürün güvenilirliğinin ispatlanması
- Pazarlama ve rekabet gücünün artırılması



ISO 29990 - EĞİTİM VE ÖĞRETİM HİZMETLERİ YÖNETİM SİSTEMİ

Öğrenim hizmeti sağlayıcılarının kalite performansı için sosyal bir model ihtiyacına cevap olarak geliştirilmiştir.

Neden ISO 29990 ?

- ▶ İtibar ve prestij kaynağı sağlaması
- ▶ Rekabet avantajı sağlaması
- ▶ Verimliliğin ve kararlılığın artması



EN 15224 - SAĞLIK HİZMETLERİ KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

Sağlık hizmetleri organizasyonları için, sektöre özel bir kalite yönetim sistemi standardıdır. Bu standart, sağlık hizmetleri, hastane öncesi bakım ve hastane servisleri, üçüncül sağlık hizmetleri, bakım evleri, önleyici sağlık hizmetleri, zihinsel engelliler bakım hizmetleri, dişçilik, fizik tedavi, meslek hastalıkları sağlık hizmetleri, rehabilitasyon merkezleri ve eczaneler olmak üzere tüm sağlık sektöründe uygulanabilecek bir yönetim sistemi standardıdır.

Neden EN 15224 ?

- ▶ Hataları azaltmak ve hizmet maliyetini düşürmek
- ▶ Faaliyetleri planlamak ve kontrolü sağlamak
- ▶ Yüksek prestij ve kurumsal saygınlık sağlamak



ISO 18295-1/2 MÜŞTERİ İLETİŞİM MERKEZLERİ SİSTEMİ

Müşteri beklentilerini karşılamak, müşterilere doğru, hızlı, güvenilir, müşteri odaklı bir hizmet verebilmek, müşteri iletişim kalitesinde iyileşme sağlamak, iletişimde yaşanan sorunları gidermek amacı ile hazırlanmış yönetim sistemi standardıdır.

Neden ISO 18295-1/2 ?

- ▶ İletişimi kontrollü ve kaliteli sağlamak
- ▶ Düzenli ve sürekli veri akışı sağlamak
- ▶ Hizmet alan müşterilerin haklarının korunmasını sağlamak
- ▶ Verimliliği yükseltmek



ISO 37001 YOLSUZLUKLA MÜCADELE YÖNETİM SİSTEMİ

Kuruluşların rüşveti önleme, tespit etme ve ele almalarına yardımcı olmak için tasarlanmış bir Rüşvet Karşıtı Yönetim Sistemi standardıdır. Sistem, hem şeffaflık kültürü hem de doğruluk kültürünün gelişmesini ve rüşvetle ilgili sorunları önlemek ve çözmek için etkili önlemlerin genişletilmesini teşvik eder.

Neden ISO 37001 ?

- ▶ Tedbirlerin uygulanabilirliğini arttırmak
- ▶ Yasadışı ve görevi kötüye kullanma riskini azaltmak



ISO 31000 - RİSK YÖNETİMİ

Kuruluşların genel idaresi, stratejisi ve planlaması, yönetimi, rapor verme süreçleri, politikaları, değerleri ve kültürü doğrultusunda risk yönetimi ile ilgili süreci bütünleştirmek amaçlı bir çerçeve geliştirmesini, uygulamasını ve sürekli olarak iyileştirmesini tavsiye eder.

Neden ISO 31000 ?

- ▶ Operasyonel verimi ve yönetimi geliştirmek
- ▶ Risk yönetimine yönelik güven oluşturmak
- ▶ Risk analizine uygun sistemi kontrol etmek



ISO 39001 - YOL TRAFİK GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ

Yol trafik sistemi ile etkileşimde olan kamu ve özel kuruluşların, etki edebileceği yol trafik çarpışmalarına bağlı riskleri yöneterek tamamen ortadan kaldırmaya yönelik standarttır.

Neden ISO 39001 ?

- ▶ Kaza kaynaklı ölüm ve yaralanmaların azaltılması
- ▶ İş ve iş gücü kaybının azaltılması
- ▶ Sigorta, tazminat vb. masrafların azaltılması
- ▶ Araç verimliliğinin sağlanması



ISO 10002 - MÜŞTERİ MEMNUNİYETİ YÖNETİM SİSTEMİ

Mutsuz bir müşteri, deneyimlerini arkadaşlarıyla ve iş arkadaşlarıyla paylaşacak, itibarınızı zedeleyecektir ve büyük olasılıkla sizin bundan haberiniz bile olmayacaktır.

Neden ISO 10002 ?

- ▶ Müşteri şikayeti ile karşılaşılan durumlarda kuruluşlara nasıl davranmaları gerektiğine dair yol gösterir.
- ▶ Kuruluşlara, müşteri ile yaşanan bir olay sonrasında "özür" dilememiz yeterli mi, yoksa telafi etmek için tazminat ödemek de dahil olmak üzere daha büyük bir faaliyet mi planlamamız gerektiğine dair rehberlik eder.
- ▶ Müşteri ile yaşanan problemlerin en adil şekilde ele alınmasını sağlar.
- ▶ Şikayetlerden ders çıkarılarak iyileştirmeye açık alanların tespit edilmesini sağlar.



ISO 28000 - TEDARİK ZİNCİRİ GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ

Tedarik Zinciri Güvenliği Yönetim Sisteminin gereklerini tanımlar ve bu sistemi uygulamak isteyen kuruluşlara bir yönetim modeli sağlar.

Neden ISO 28000 ?

- ▶ Ürün/hizmet sağlanan kuruluşların güvenini sağlamak
- ▶ Güvenlik risklerini minimize etmek
- ▶ Olası hasarı en aza indirmek

TCS Belgelendirme EN ISO IEC 17020 standardından, Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından akredite edilmiş, A Tipi Muayene kuruluşudur. Kaynak yöntem onayları ve boru hatları imalat/montaj muayenesi uzman teknik ekibimiz tarafından gerçekleştirilmektedir.

PQR&WPS - Kaynak Prosedürlerinin Değerlendirilmesi ve Onayı

- ▶EN ISO 15613
- ▶EN ISO 15614 serisi
- ▶EN ISO 15612
- ▶EN ISO 15607
- ▶EN ISO 15609
- ▶EN ISO 14555
- ▶ASME Sec IX
- ▶AD 2000 HP2/1



Boru Hatları Ve Borulama İmalat ve Montaj Muayenesi

- ▶ASME B 31.1
- ▶ASME B 31.3
- ▶ASME B 31.8
- ▶API 5L
- ▶API 1104
- ▶EN 13480 serisi



Çelik Yapı İmalatı

- ▶AWS D1.5
- ▶EN 1090-2
- ▶EN 1090-3



Üçüncü Taraf Gözetim, ürün ve tüm süreçlerinizin tarafsız uzmanlar tarafından ilgili spesifikasyonlara göre uygunluğunun değerlendirilmesidir. Deneyimli denetimlerimizden oluşan takımımız tamamlanan ürünler için denetlenecek spesifik adetleri sizin onayınız sonrasında belirler ve denetler. Denetim tamamlandıktan sonra oldukça detaylı bir denetim raporu resimleriyle beraber size gönderilir.



ULUSLARARASI GÖZETİM HİZMETLERİ

- ▶ Nakliye-Sevkiyat
- ▶ Stoklama
- ▶ Yükleme-Boşaltma



İMALAT SÜRECİ GÖZETİMLERİ

- ▶ Metal Yapılar
- ▶ Çelik Konstrüksiyon

TCS ULUSLARARASI BELGELENDİRME , İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği'ne göre periyodik muayene yapan, TS EN ISO/IEC 17020 Akreditasyonuna sahip A tipi periyodik muayene kuruluşudur. Yönetmeliğe göre İş ekipmanlarının periyodik muayeneleri, Ulusal ve Uluslararası standartlarda belirtilen kriterlerde ve aralıklarda, üretici verileri ve fen ve teknik gereklilikler dikkate alınarak uzman kadromuz tarafından yapılmakta olup, tüm Türkiye'ye hizmet vermekteyiz.



KALDIRMA İLETME EKİPMANLARI

Kaldırma ve iletme ekipmanları iş sağlığı ve güvenliği açısından yüksek riskli ekipmanlar arasındadır. İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği gereğince yılda en az bir kere muayene edilmelidir.

- ▶ Vinç
 - Gezer Köprülü Vinç, Portal Vinç
 - Monoray Vinç, Mobil Vinç
 - Kule Vinç, Yükleyici Kren
 - Portal ve Ayaklı Vinç
 - Döner Kollu Vinç
- ▶ Caraskal
- ▶ Platform
 - Yükseltilebilen Seyyar İş Platformu
 - Asılı Erişim Donanımı
 - Sütunlu Çalışma Platformu
- ▶ Taşıt Kaldırma Donanımı
- ▶ Servis Asansörü
- ▶ Kriko
- ▶ Transpalet
- ▶ İstif Makinası
- ▶ Forklift
- ▶ Yürüyen Merdiven
- ▶ Yürüyen Bant
- ▶ Sabit İniş Mahaline Hizmet Veren
- ▶ Makina
- ▶ Park Lifti
- ▶ İnşaat Asansörü
- ▶ Hareketli Yükleme Rampası



İŞ MAKİNELERİ

İş Makineleri, "Makine Emniyeti Yönetmeliği (2006/42/ AT)" ile "İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği" kapsamında değerlendirilmekte ve yine iş güvenliği kapsamında periyodik kontrollerinin yapılması zorunlu olan makineler olarak ele alınmaktadır.

- ▶ Çekici, Çekici Dozer
- ▶ Kazıcı, Kazıcı Yükleyici
- ▶ Skreyper, Greyder
- ▶ Silindir, Beton Pompası
- ▶ Fore Kazık, Ekskavatör
- ▶ Kırıcı, Delici
- ▶ Finisher, Sondaj
- ▶ Araç Üstü Ekipman



RAF SİSTEMLERİ

Riskleri önceden belirlemek, iş kazalarının, maddi ve manevi kayıpların önüne geçmek için raf sistemlerinin yılda 1 kez periyodik muayenesi yapılmalıdır.

- ▶ Çelik Raf
- ▶ Sırt Sırtı Raf
- ▶ Kayar Raf
- ▶ Çok Katlı Raf
- ▶ Stok Raf
- ▶ Mekik Raf
- ▶ Kızaklı Raf
- ▶ Yarı Otomatik Mekik Raf



YANGIN TESİSATI

"İş Ekipmanları Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği"ne ve 'Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmeliği'ne tabidir. Bu yönetmelikte belirtilen standartlarda aksi belirtilmediği sürece, periyodik kontrolleri yılda 1 defa yapılır.



- ▶ Yağmurlama (Sprinkler) Sistemleri
- ▶ Yangın Su Deposu
- ▶ Yangın Pompa İstasyonu
- ▶ Yangın Hidrant Sistemi
- ▶ Yangın Dolap Sistemi
- ▶ Su Sprey (Water Sprey) Sistemleri
- ▶ Su Sisi (Water Mist) Sistemleri
- ▶ Köpüklü Söndürme Sistemleri
- ▶ Portatif Yangın Söndürme Tüpleri Yerleşimi
- ▶ Algılama Alarm Sistemleri
- ▶ Temiz Gazlı Otomatik Söndürme Sistemleri
- ▶ CO2 Gazlı Otomatik Söndürme Sistemleri
- ▶ Kuru / Sıvı Kimyevi Otomatik Söndürme Sistemleri
- ▶ Acil Aydınlatma ve Yönlendirme Sistemleri
- ▶ Duman Tahliye Sistemleri
- ▶ Kaçış Yolu Basınçlandırma Sistemleri



HAVALANDIRMA TESİSATI

Kapalı ve havasız ortamlarda hava akımlarının oluşmasının engellemesi ile kullanılan havalandırma tesisatı sistemi "İş Ekipmanları Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği"ne tabiidir. Projede belirtilen kriterlere uygun olup olmadığının belirlenmesine yönelik olarak yapılır. Havalandırma tesisatları ilgili standartlarda aksi belirtilmediği sürece, tesisatların periyodik kontrolleri yılda en az birkez yapılır. Havalandırma çeşitlerine baktığımızda lokal havalandırma sistemi tek katlı ofis, ev ve işletmeler için uygundur. Merkezi havalandırma sistemleri de çok katlı binalar, hastanelerde, alışveriş merkezleri ve fabrikalarda kullanılır.

- ▶ Davlumbaz Sistemlerinin Kontrolleri
- ▶ Lokal Egzoz Havalandırması Kontrolleri
- ▶ Konfor Havalandırması
- ▶ Duman Testi
- ▶ Hava Hızı Ölçümü



ELEKTRİK VE TOPRAKLAMA ÖLÇÜMLERİ

Elektrik tesisat kontrolleri, dinamik yük yapı içerisinde tehlike teşkil edebilecek, sorunlu veya eksik tesisin tespiti açısından önemlidir. Kontroller sayesinde olası kaza ve yangınların önüne geçilebilir. Elektrik Ekipmanları ve Tesisatlarının periyodik kontrol zorunluluğu; İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği'nin Ek-III bölümü 2. Periyodik Kontrole Tabi İş Ekipmanları maddesinin altındaki 2.3. bendinde (Tesisatlar) ve alt bentlerinde belirtilmiştir.



- ▶ Elektrik Tesisatı Uygunluk Değerlendirmeleri
- ▶ Topraklama Tesisatının Ölçümü
- ▶ Paratoner Tesisatının Ölçümü
- ▶ Aydınlatma Tesisatının Ölçümü
- ▶ Gövde Koruma Topraklaması
- ▶ Elektrik Panosu Ölçümleri
- ▶ Kuvvetli Akım Tesisatının Ölçümü
- ▶ Pano Ve İşletme Topraklaması
- ▶ Katodik Koruma Testleri
- ▶ Jeneratör Kontrolleri
- ▶ Akümülatör ve Transformatör Testleri



BASINÇLI EKİPMANLAR

İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği gereğince yılda bir kere en az muayene edilmelidir.

- ▶ Buhar kazanı
- ▶ Kızgın yağ kazanı
- ▶ Kalorifer kazanı
- ▶ Sıcak Su Kazanı
- ▶ Kompresör, Hava tankı
- ▶ Hidrofor
- ▶ Genleşme tankı
- ▶ Sıvılaştırılmış LPG tankları
- ▶ Kriyojenik tanklar
- ▶ Otoklav
- ▶ Boyler
- ▶ Buhar Jeneratörü



TEZGAHLAR

Tezgahların periyodik kontrolleri Makine Emniyeti Direktifi ve İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği gereği zorunlu kılınmıştır.

- ▶ Dişli Taşlama
- ▶ Erozyon Tezgahları
- ▶ Matkap Tezgahlar
- ▶ CNC İşleme Tezgahları
- ▶ Torna Tezgahları
- ▶ Ölçme Kontrol Tezgahları
- ▶ Freze Tezgahları
- ▶ Presler/Planya Tezgahları



ASANSÖR PERİYODİK KONTROL

Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca 05 Kasım 2011 tarih ve 28106 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği’ne göre, 01 Ocak 2012 tarihinden itibaren asansörlerin periyodik kontrollerini TS EN ISO IEC 17020 Standardında akredite olmuş A Tipi Muayene Kuruluşlarının yapması zorunlu hale getirilmiştir. Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği gereğince Asansörlerin yılda en az 1 kez A Tipi Akredite Muayene Kuruluşları tarafından periyodik kontrollerinin yapılması gerekmektedir.

- Elektrik Tahrikli Asansörler
- Hidrolik Tahrikli Asansörler

2A ÖLÇÜM LABORATUVARI,

İş hijyeni ölçümleri kapsamında Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından ve Çevre ölçümleri kapsamında Çevre Bakanlığı tarafından yetkilendirilmiş TS EN/ISO 17025 standardının tüm gerekliliklerini akredite olarak yerine getirerek ölçümlerin mevzuat, yönetmelik, tebliğ ve müşterilerimizin ihtiyaçlarına göre değerlendirilip gerçekleştirilmesi ve uygun şekilde raporlandırılması konusunda faaliyet göstermektedir.



Ortam Ölçümleri ;

- ▶ Aydınlatma
- ▶ Kişisel Gürültü Maruziyeti
- ▶ İşyeri Ortamı Gürültü Ölçümleri
- ▶ Titreşim Ölçümleri
- ▶ Tüm Vücut Titreşim Maruziyeti
- ▶ El-Kol Titreşim Maruziyeti
- ▶ Termal Konfor
- ▶ Isı baskısı(WBGT)
- ▶ Kişisel Solunabilir Tozların Konsantrasyonu
- ▶ İşyeri Ortamı Solunabilir Tozların Konsantrasyonu
- ▶ İşyeri Organik Buhar Ölçümü
- ▶ İşyeri Gaz Buhar Ölçümü
- ▶ Hava kalitesi Ölçümü ve Modellemesi
- ▶ Uçucu organik bileşiklerin Ölçümü ve Tayini (VOC)
- ▶ Haritalandırma
- ▶ Kimyasal Etken Ölçümleri(Ağır Metal,silis,amonyak ,yağ buharları ,formaldehit vb.)
- ▶ Elektromanyetik Alan Ölçümleri

Çevresel Ölçümler ;

- ▶ Baca Gazında Emisyon
- ▶ Çevre Havasında İmisyon
- ▶ Çevresel Gürültü

2A ENERJİ VERİMLİLİĞİ / ENERJİ KİMLİK BELGESİ

Enerji verimliliğini, bir işin kalitesi ve niteliğinden feragat etmeden, örneğin binalarda yaşam standardı ve hizmet kalitesinden, endüstriyel işletmelerde ise üretim kalitesi ve miktarının düşüşüne yol açmadan, daha az enerji harcanarak yapılması olarak tanımlayabiliriz.

Özetle enerjinin daha verimli kullanılması ile;

- Enerji maliyetlerinin azaltılması,
- Enerji kaynaklarının tüketiminin azaltılması,
- Küresel ısınma ve iklim değişikliğine yol açan karbon emisyonları ile diğer çevresel etkilerin azaltımı sağlanacaktır.



ENERJİ ETÜDÜ

Enerji etüdü, enerji tasarruf potansiyellerini, enerji atıklarını ve sera gazı emisyonlarını belirlemek, bunlarla ilgili geri kazandırıcı veya önleyici tedbirleri teknik ve ekonomik boyutları ile ortaya koymak amacıyla yapılır.

Enerji etütleri kapsamında aşağıdaki etüt profilleri yıllık bazda ele alınır;

- Girdi Profili
- Atık Profili
- Kayıp-Kaçak Profili
- Verimsizlik Profili
- İsrar Profili
- Emisyon Profili
- Enerji Yönetim Profili



Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Asbestle çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik önlemleri hakkındaki yönetmeliği 26.12.2013 tarih ve 25328 sayılı resmi gazetede yayınlanmıştır. Amacı çalışanların Asbest tozuna maruziyetlerinin önlenmesi ve bu maruziyetten doğacak risklerden korunması, sınır değerlerin ve diğer özel önlemlerin belirlenmesidir.



Asbest madde içeriği bakımından, fiber liflerinin tahribatı nedeniyle solunum yoluyla akciğer kanseri gibi ölümcül hastalıklara neden olmaktadır. Asbest analiz raporları doğrultusunda söküm gerekliliği adına zorunluluk söz konusu olduğu durumda uzman söküm elemanları tarafından yönlendirme sağlanarak gerçekleştirilir.

Yıkım yapılacak bir inşaat sahasında deneyimli asbest söküm uzmanımız tarafından numune alınarak asbest raporu hazırlamaktayız. Bina veya tesislerinizde tespit edilen asbestli malzemeler sertifikalı ve uzman personelimize güvenli olarak temizleyip, bertarafını sağlıyoruz.



TCS ULUSLARARASI BELGELENDİRME , TS EN ISO/IEC 17065 Akreditasyonuna sahip Uygunluk değerlendirme kuruluşudur. Avrupa Ekonomik Alanında (AEA) serbest dolaşımda bulunan birçok üründe CE harflerini görürüz. Avrupa'ya Uygunluk anlamına gelen bu işaret Topluluk içinde satılan ürünlerin asgari güvenlik, sağlık ve çevre koruma gereklerine göre denetlendiğini ve değerlendirildiğini gösterir.

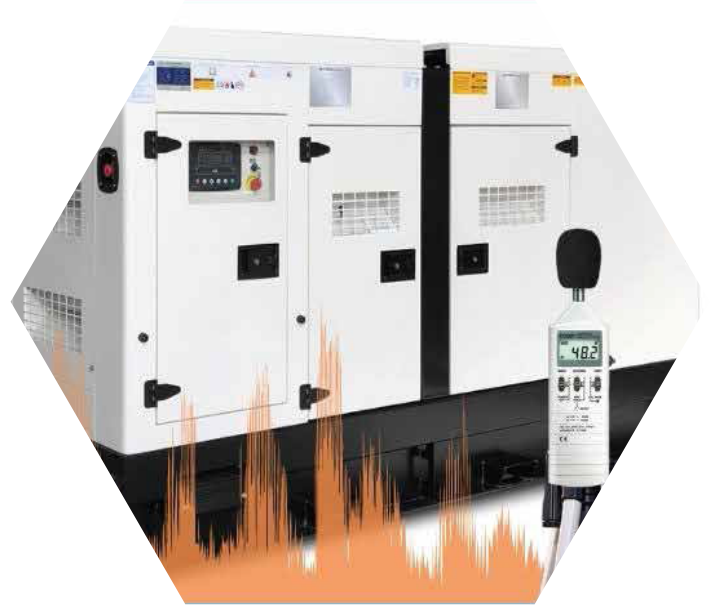


MAKİNE CE BELGESİ

Bu belge, makinenin; üretiminde, kurulumunda ve kullanımında insan ve çevre sağlığını koruma altına alacak şekilde üretildiğini kanıtlayan bir sertifika türüdür.

Bu makinelerden bazıları şunlardır;

- Taşıt Bakım Liftleri
- Yükseltilebilir Seyyar İş Platformları
- Asılı Erişim Donanımları
- Sütunlu Çalışma Platformları
- İnşaat Asansörleri
- Paketleme Makineleri
- Tekstil Makineleri
- Soğutma ve İklimlendirme Makineleri
- Isıtma ve Havalandırma Makineleri
- Yapı ve Bina Malzemeleri Makineleri
- Baskı, Kağıt ve Karton Makineleri
- Gıda Makineleri
- Kaldırma Makineleri
- Tarım ve Orman Makineleri



GÜRÜLTÜ EMİSYONU CE BELGESİ

2000/14/AT Açık Havada Kullanılan Teçhizat Tarafından Oluşturulan Çevredeki Gürültü Emisyonu direktifinin amacı, insan sağlığının korunması ve iç pazarın düzgün işleyişine katkı sağlamak için, çoğunlukla dış mekanda kullanım için tasarlanmış bir çok cihazın, gürültü standartları doğrultusunda gürültü ölçümlenmeleri yaparak sınır sağlamaktır. Bu direktifi kapsamına giren bazı ürünler şunlardır;

- Yük Asansörleri
- Kompresörler
- Elde Taşınan Beton Kırıcılar ve Deliciler
- İnşaat ve Kazı Makineleri
- Çim Biçme Makineleri
- Vinçler
- Güç ve Kaynak Jeneratörleri

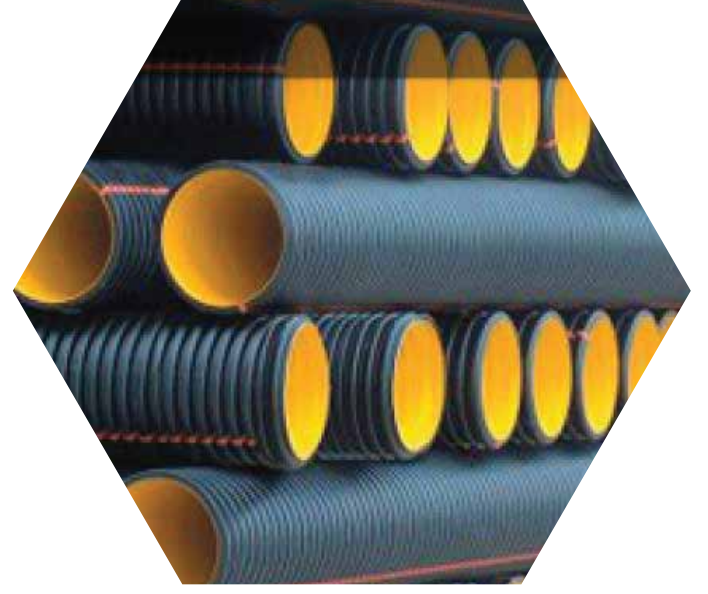


ASANSÖR CE BELGESİ

2014/33/AB Asansör Yönetmeliği, asansörlerin biz kullanıcıların sağlığını ve güvenliğini tehlikeye atmayacak şekilde piyasaya arz edilmelerini teminen yayımlanmıştır. Bu yönetmelik, binalarda ve inşaatlarda, sürekli olarak kullanılan asansörleri ve asansörlerde kullanılacak güvenlik aksamalarını kapsamaktadır.

Bu asansörlerden bazıları şunlardır:

- ▶ Makine Daireli Yolcu Asansörleri
- ▶ Makine Dairesiz Yolcu Asansörleri
- ▶ Hidrolik Asansörler
- ▶ Yük Asansörleri
- ▶ Sedye Asansörleri
- ▶ İtfaiyeci Asansörleri
- ▶ Araç Asansörleri
- ▶ Yamaç Asansörleri
- ▶ Engelli Asansörleri



YAPI MALZEMELERİNDE CE BELGESİ

305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğinde (Construction Product Regulation - CPR) tanımlanan yapı malzemesi (inşaat malzemesi); her türlü yapı işlerinde veya bu işlerin herhangi bir kısmında kalıcı olarak kullanılmak üzere üretilen ve piyasaya arz edilen ve performansı yapı işlerinin temel gereklere ilişkin performansını etkileyen bütün malzemeleri veya takım malzemelerini kapsamaktadır.

- ▶ Sıcak haddelenmiş, soğuk şekillendirilmiş veya başka şekilde üretilmiş çeşitli şekillerdeki kesitler/profiller
- ▶ Yassı ürünler (tabaka, levha, şerit)
- ▶ Çeşitli metal malzemelerden yapılmış, korozyona karşı kaplanarak korunmuş ya da korunmamış dökme, dövme ve çubuk demirler.
- ▶ Makaslar, kirişler, kolonlar, merdivenler, döşeme mertekleri, taşıyıcı direkler ve palplanj gibi bitmiş metal ürünler.
- ▶ Belirli uygulamalar için tasarlanarak uygun büyüklüklerde kaynaklı yada kaynaklı kesilmiş parçalar, raylar, traversler.
- ▶ Metalik perçinler, civatalar ve yüksek dayanımlı civatalar, saplamalar, vidalar, demiryolu bağlantı elemanları.



BASINÇLI EKİPMANLARDA CE BELGESİ

2014/68/AB Basınçlı ekipmanlar Yönetmeliği'ne uygun tasarlanan ve imal edilen ürünlerdeki CE işareti, bu ürünlerin yüksek düzeyde emniyet seviyesinde olduğunu gösterir ve pazarda serbest dolaşımına imkan sağlar.

Bu ekipmanlardan bazıları şunlardır:

- ▶ Basınçlı Kaplar
- ▶ Buhar Kazanları
- ▶ Donanımlar
- ▶ Su ve Gaz Yakıtı Tutma ve Egzoz Sistemleri Komponentleri
- ▶ Sabit LPG Depolama Tanklarında Kullanılan Güvenlik Valfleri
- ▶ Soğutma Sistemlerinde Kullanılan Hermetik Kompresörler
- ▶ Seyyar Yangın Söndürme Cihazları
- ▶ Solumada Kullanılan Tüpler
- ▶ Basınç Aksesuarları
- ▶ Basınçlı Ekipmanlar
- ▶ Düdüklü Tencereler



BASİT BASINÇLI EKİPMANLARDA CE BELGESİ

Basit yapıda, seri olarak imal edilen, hava veya azot depolamak için kullanılan tanklar 2014/29/AB Basit Basınçlı Kaplar Yönetmeliği kapsamındadır.

Bu ekipmanlardan bazıları şunlardır:

- ▶ Kompresör Tankları
- ▶ Araçların Fren, Kapı açma-kapama Sistemleri gibi yerlerde kullanılan Tanklar
- ▶ Akümülatör Tankları
- ▶ Hava Tankları



KAYNAKLI İMALAT YETERLİLİK BELGESİ

ISO 3834 standardı belgesi, kaynaklı imalat yapan üretici firmaların metallerdeki eritme kaynağı yöntemi esas alınarak uygun kalite şartlarını belirlemek amacıyla ISO tarafından hazırlanmış olan bir sistem

Güvenlik açısından kritik ürünlerin kapsam ve önemi, imalatın karmaşıklığı, üretilen ürünlerin kullanım aralığı, oluşabilecek metalürjik problemlerin kapsamı, kaçıklık, çarpılma veya kaynak kusurları gibi ürün performansını etkileyecek imalat kusurlarının kapsamı bakımından ayrıntılı, standart ve temel kalite şartları olmak üzere EN ISO 3834-2, EN ISO 3834-3 ve EN ISO 3834-4 şeklinde kalite seviyelerinde belgelenir.

ISO 3834 Kaynaklı İmalat Yeterlilik Belgesi kimler almalıdır?

Kaynaklı konstrüksiyon yapan işletmeler veya kimya, petrokimya, enerji üretimi, çelik ve benzeri tesislerde faaliyet gösteren işletmeler tarafından kalite yönetim sisteminin ispatı için alınmalıdır.

EN 15085-2 DEMİRYOLU ARAÇLARI İMALATI İÇİN YETERLİLİK BELGESİ

EN 15085 Demiryolu Uygulamaları - Demiryolu Araçları ve Parçaları Üretimi, Revizyonu ve Bakımı standart serisi, demiryolu araçları ve parçaları üretim ve bakımı sırasında metal malzemelerin kaynaklı imalatında geçerlidir.

Standart aşağıdaki şekilde toplamda 5 bölümden oluşmaktadır;

- ▶ EN 15085-1 Genel
- ▶ EN 15085-2 Kaynak imalatçısının Kalite Özellikleri ve Belgelendirme
- ▶ EN 15085-3 Tasarım Özellikleri
- ▶ EN 15085-4 İmalat Kuralları
- ▶ EN 15085-5 Muayene, Deney ve Dokümantasyon

EN 15085-2 Demiryolu Araçları İmalatı Yeterlilik Belgesi kimler almalıdır?

Demiryolu uygulamaları demiryolu araçları ve parçaları üretimi, revizyonu ve bakımı süreçlerinde kaynaklı imalatı olan işletmeler tarafından kalite yönetim sisteminin ispatı için alınmalıdır.



EAC BELGESİ

EAC Belgesi, Dış ticarete bürokratik gecikmeleri önlemek amacıyla Rusya Federasyonu, Kazakistan, Belarus, Kırgızistan, Ermenistan da içinde bulunduğu 5 ülke arasında imzalanmıştır. EAC sertifikası üye ülkelerin sınırları içinde onaylanmış standartlarda üretim kalitesini onaylayan resmi bir belgedir. EAC sertifikasına sahip olan şirketler kendi ülkesindeki ürettiği malları sorunsuz ve sıkıntısız bir şekilde bu ülkelerin topraklarına satabilmektedir. Bu uygulama halen Rusya Federasyonu, Kazakistan, Belarus, Kırgızistan, Ermenistan için geçerlidir. TR CU (EAC) Gümrük Birliği Sertifikasyonu eski bilinen resmi sertifika olan GOST Sisteminin yerine geçmektedir.

UKR & SEPRO BELGESİ

Bu Sertifika Ukrayna ile ticarete gerekli olan ürün sertifikasıdır. Ukrayna'da toptan ve perakende ticareti yapılan her mal, mamul için ürün kalite sertifikası düzenlenmesi zorunludur. Ukrayna'ya yapılan ithalatın ve ihracatın yani ticaretin güvenli ve yasal yolu Ukrayna'ya satacağınız yada satmayı düşündüğünüz ürünlere UKR-SEPRO sertifikasını almanız gerekmektedir.

MESLEKİ EĞİTİM SERTİFİKASI

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununa göre belirlenen tehlikeli ve çok tehlikeli sınıfta yer alan işlerde çalışanların mesleki eğitime dair yönetmelikte 'Mesleki Eğitim Belgesi' alma zorunluluğu vardır.



Mesleki eğitim; toplumsal hayatın her alanında ihtiyaç duyulan mesleklerde kalifiye teknik elemanlar yetiştirilmesi için gerekli bilgi ve becerilerin verildiği eğitimidir.

Mesleki eğitimin amacı, toplumun hedefleri ve iş çevrelerinin talepleri doğrultusunda bireylere belirli bir mesleğin gerektirdiği bilgi, beceri ve uygulama yeterliliklerinin kazandırılmasıdır.

MEB ONAYLI HİJYEN SERTİFİKASI



Hijyen eğitimlerini öncelikle işyeri yemekhaneleri, restoranlar ve bunun gibi gıda hizmetlerinin sunulduğu mekanlar olmak üzere, konaklama alanında hizmet veren, gıda üreten işyerleri ve insan vücuduna temasın söz konusu olduğu temizlik hizmetlerinin verildiği iş yerlerinde Hijyen Eğitimi Yönetmeliği kapsamında personellerin alması gereken bir sertifikadır.



Baş Denetçi, yönetim sistemi kurulu olan kuruluşlarda, sistemin işlerliğini ve sürekli iyileştirme yapılıp yapılmadığını kontrol eden ve bunu belgelendirme firmasına raporlayan kişidir. Baş Denetçi olarak belgelendirme kuruluşunda çalışabileceğiniz gibi, şahsi olarak danışmanlık hizmetleri verebilir veya herhangi bir kuruluşta yönetim temsilcisi olarak çalışabilirsiniz.

- ▶ ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi Baş Denetçi Eğitimi
- ▶ ISO 14001:2015 Çevre Yönetim Sistemi Baş Denetçi Eğitimi
- ▶ ISO 45001:2018 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi Baş Denetçi Eğitimi
- ▶ ISO 13485:2016 Medikal Cihaz Kalite Yönetim Sistemi Baş Denetçi Eğitimi
- ▶ ISO 50001:2018 Enerji Yönetim Sistemi Baş Denetçi Eğitimi
- ▶ ISO 22000:2018 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi Baş Denetçi Eğitimi
- ▶ ISO/IEC 27001:2013 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Baş Denetçi Eğitimi
- ▶ ISO 22301:2019 İş Sürekliliği Yönetim Sistemi Baş Denetçi Eğitimi
- ▶ ISO 37001:2016 Yolsuzlukla Mücadele Yönetim Sistemi Baş Denetçi Eğitimi
- ▶ ISO 26000:2010 Sosyal Sorumluluk Yönetim Sistemi Baş Denetçi Eğitimi
- ▶ ISO 39001:2012 Yol Trafik Güvenliği Yönetim Sistemi Baş Denetçi Eğitimi
- ▶ OIC/SMIC-01 Helal Gıda Teknik Denetçi Kursu

ÜRÜN BELGELENDİRME

- ▶ MAKİNE EMNİYET YÖNETMELİĞİ
- ▶ ASANSÖR YÖNETMELİĞİ
- ▶ YAPI MALZEMELER YÖNETMELİĞİ
- ▶ BASINÇLI EKİPMANLAR YÖNETMELİĞİ
- ▶ BASİT BASINÇLI EKİPMANLAR YÖNETMELİĞİ
- ▶ GÜRÜLTÜ EMİSYONU (2000/14/AT) YÖNETMELİĞİ
- ▶ ELEKTRİKLİ EKİPMANLAR YÖNETMELİĞİ
- ▶ KAYNAKLI İMALAT YETERLİLİK BELGESİ
- ▶ EN 15085-2 DEMİRYOLU ARAÇLARI İMALATI İÇİN YETERLİLİK BELGESİ



SİSTEM BELGELENDİRME

ISO 9001
Kalite Yönetim Sistemi Gereklilikler Eğitimi
Kalite Yönetim Sistemi Uygulama Eğitimi
Kalite Yönetim Sistemi İç Tetkikçi Eğitimi

ISO 14001
Çevre Yönetim Sistemi Gereklilikler Eğitimi
Çevre Yönetim Sistemi Uygulama Eğitimi
Çevre Yönetim Sistemi İç Tetkikçi Eğitimi

ISO 45001
İş Sağlığı ve Güvenliği Gereklilikler Eğitimi
İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulama Eğitimi
İş Sağlığı ve Güvenliği İç Tetkikçi Eğitimi

ISO 50001
Enerji Yönetim Sistemi Gereklilikler Eğitimi
Enerji Yönetim Sistemi Uygulama Eğitimi
Enerji Yönetim Sistemi İç Tetkikçi Eğitimi

ISO 13485
Tıbbi Cihazlar Kalite Yönetim Sistemi Gereklilikler Eğitimi
Tıbbi Cihazlar Kalite Yönetim Sistemi Uygulama Eğitimi
Tıbbi Cihazlar Kalite Yönetim Sistemi Farkındalık Eğitimi
Tıbbi Cihazlar Kalite Yönetim Sistemi İç Tetkikçi Eğitimi

ISO 27001:2013
Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Gereklilik Eğitimi
Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Uygulama Eğitimi
Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi İç Tetkikçi Eğitimi

ISO 14064
Seragazi Emisyonu Uygulama Eğitimi

ISO 31000:2018
Risk Yönetim Sistemi Gereklilik Eğitimi
Risk Yönetim Sistemi Uygulama Eğitimi
Risk Yönetim Sistemi İç Tetkikçi Eğitimi

AS 9100:2016
Gereklilikler Eğitimi
İç Tetkikçi Eğitimi

ISO 22000
Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi Gereklilikler Eğitimi
Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi Uygulama Eğitimi
Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi Geçiş Eğitimi
Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi İç Tetkikçi Eğitimi

FSPCA
İnsan Gıdaları için Önleyici Kontroller Eğitimi

FSSC 22000
Versiyon 5 Gereklilikler Eğitimi

IATF 16949:2016
Otomotiv Yönetim Sistemi Gereklilikler Eğitimi
Otomotiv Yönetim Sistemi Uygulama Eğitimi
Otomotiv Yönetim Sistemi Geçiş Eğitimi
Otomotiv Yönetim Sistemi İç Tetkikçi Eğitimi

SPC (İstatistiksel Proses Kontrol) Eğitimi

AIAG ve VDA Proses FMEA Eğitimi

APQP Ürün Kalite Planlaması Eğitimi

PPAP Üretim Parçası Onay Prosesi Eğitimi



TCS Uluslararası Belgelendirme, Türkiye'nin her ilinde hizmet vermekle birlikte, pek çok ulusal ve uluslararası saygın iş ortaklarımız ile, müşterilerine özel hizmetler sunmaktadır.

TCS Belgelendirme, uzman kadrosu, yenilikçi ve çözüm odaklı bakış açısıyla, tüm temsilcilikleri ve merkez ofisleri ile sürdürülebilir değer yaratmayı ve kaliteli hizmet vermeyi amaç edinmiştir.

- ▶ **İran Bölge Temsilciliği Anlaşması**
- ▶ **Bulgaristan Bölge Temsilciliği Anlaşması**
- ▶ **Hindistan Bölge Temsilciliği Anlaşması**
- ▶ **ICIM(Accredia) Stratejik İşbirliği Anlaşması**
- ▶ **İstanbul Merkez Ofis**

Barbaros mah. Halk cad. Kent sok. No:10 Ataşehir/İSTANBUL

- ▶ **Elazığ Bölge Ofisi**
- Ataşehir Muharipler Bulv. No:20 Merkez/ELAZIĞ

- ▶ **Ankara Bölge Ofisi**
- Harman mah. Seyit Battalgazi cad. No:1/7 Mamak/ANKARA

- ▶ **Giresun Bölge Ofisi**
- Haci Miktat mah. Alpaslan cad. No:37/105 Merkez/GİRESUN



2a
energy&lab

“Denetim ile daha nitelikli iş dünyası...”

TCS

TCS Uluslararası Belgelendirme
Hizmetleri San. ve Tic. Ltd. Şti.

www.tcscert.com



TCS Belgelendirme



@tcsbelge



@tcsbelge



/tcsbelge



www.tcscert.com



444 3 167