

MUAYENE DAYANAKLARI

Muayene Alanı	Muayene Türü/Modüller	Standard / Şartname	İÇ PROSEDÜR
Asansörler	Periyodik Kontrol	Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol yönetmeliği Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Tarafından Yayımlanmış Asansör Periyodik Kontrolleri İçin Yetkilendirilecek A Tipi Muayene Kuruluşlarına Dair Tebliğ	CE-TL.001 Asansör Yönetmeliği Tasarım İnceleme Talimatı CE-TL.002 Asansör Muayene Ve Deney Talimatı CE-TL.046 Asansör Yıllık Muayene Ve Deney Talimatı CE-TL.096 Asansör Direktifi Belgelendirme Programı Talimatı
Elektrikli Tahrikli Asansör			
Hidrolik Tahrikli Asansör			
5.Yangından Koruma Sistemleri 5.A.1. Yağmurlama (Sprinkler)Sistemleri 5.A.2.Yangın Su Deposu 5.A.3.Yangın Pompa İstasyonu 5.A.4.Yangın Hidrant Sistemi 5.A.5.Yangın Dolap Sistemi 5.A.8.Köpüklü Söndürme Sistemleri 5.A.10.Algılama Alarm Sistemleri 5.A.13.Kuru/Sıvı Kimyevi Otomatik Söndürme Sistemleri	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık Ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği	CE-TL.085 Yangın Söndürme Sistemleri Muayene Talimatı
Kapı ve Pencere Sistemleri	Fabrika Üretim Kontrolünün muayenesi	TS EN 14351-1 Madde:7.3'e göre oluşturulmuş CE-PR-032 numaralı muayene prosedürü	CE-TL.010 EN 14351-1 Kapı Ve Pencere FPC Kontrol Talimatı
- Elektrik İç Tesisatı Ölçümleri	Periyodik Kontrol	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği, Elektrik iç Tesisleri Yönetmeliği	CE-TL.037 Topraklama, Paratoner ,Ölçüm, Muayene Ve Değerlendirme Talimatı
-AG Elektrik Panoları Kontrolü	Periyodik Kontrol	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği, Elektrik iç Tesisleri Yönetmeliği , İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık Ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği	CE-TL.086 Alçak Gerilim Sistemleri Kontrol Talimatı
- Yüksek Gerilim Sistemleri Periyodik Kontrolü (Yüksek Gerilim projesine uygunluk kontrorlü, Giriş-Ölme-Çıkış Hücreleri kontrolü, Transformatör Kontrolü)	Periyodik Kontrol	Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık Ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği	CE-TL.087 Yüksek Gerilim Sistemleri Kontrol Talimatı
Topraklama Ölçümleri	Periyodik Kontrol	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği, Elektrik iç Tesisleri yönetmeliği, İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık Ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği	CE-TL.037 Topraklama, Paratoner ,Ölçüm, Muayene Ve Değerlendirme Talimatı
Paratoner Kontrolü	Periyodik Kontrol	Yıldırımdan Korunma Yönetmeliği TS EN 62305-1, TS EN 62305-3	CE-TL.037 Topraklama, Paratoner ,Ölçüm, Muayene Ve Değerlendirme Talimatı
Katodik Koruma Ölçümleri	Periyodik Kontrol	TS EN 13509	CE-TL.034 Katodik Koruma Muayene Talimatı

MUAYENE DAYANAKLARI

Patlayıcı Ortam Tehlikesi Bulunan Tesisler	Tasarım-Proje Muayenesi	EN 60079-10-1 EN 60079-10-2	CE-TL.092 Patlayıcı Ortam Tehlikesi Bulunan Tesisler İçin Tasarım-Proje Muayenesi Talimatı
Patlayıcı Ortamlarda Kullanılan Elektrikli Cihazlar ve Tesisat	Uygunluk Muayenesi	EN 60079-14	CE-TL.093 Patlayıcı Ortamlarda Kullanılan Elektrikli Cihazlar Ve Tesisat İçin Uygunluk Muayenesi Talimatı
Patlayıcı Ortam Tehlikesi Bulunan Tesisler ve Patlayıcı Ortamlarda Bulunan Ekipmanlar	Güvenlik Muayenesi	EN 1127-1 EN 1834-2 EN 1710+A1 EN 1755+A1	CE-TL.091 Patlayıcı Ortam Tehlikesi Bulunan Tesisler Ve Patlayıcı Ortamlarda Bulunan Ekipmanlar İçin Güvenlik Muayenesi Talimatı
Patlayıcı Ortam Tehlikesi Bulunan Tesisler	Güvenlik Muayenesi	ATEX 137 (99/92/AT) Çalışanların Patlayıcı Ortamdan Korunması Hakkındaki Yönetmelik	CE-TL.095 ATEX 2014-34-AB Uygunluk Değerlendirme Prosedürleri Uygulama Talimatı
Jeneratör	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği, TS EN ISO 8528-13	CE-TL.098 Jeneratör Periyodik Kontrol Talimatı
Yeni Sıcak Su Kazanları	AT Tip inceleme (Modül B)	92/42/AT Yeni Sıcak Su Kazanlarına Dair Yönetmelik, EK III	CE-TL.111 Sıcak Su Kazanı Test Talimatı
Yeni Sıcak Su Kazanları	Tip	92/42/AT Yeni Sıcak Su Kazanlarına Dair Yönetmelik, EK IV	CE-TL.111 Sıcak Su Kazanı Test Talimatı
2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliği EK IV kapsamındaki: 1 -Ahşap ya da benzeri fiziki özelliklerdeki malzemeleri veya et ya da benzeri fiziki özelliklerde malzemeleri işlemek amacıyla kullanılan aşağıdaki tiplerde (tek ya da çok bıçaklı) dairesel testerele: 1. 1- Kesme sırasında sabit bıçak/bıçaklara sahip, sabit bir yataklı veya destekli, iş parçasının el ile veya sökülebilir bir güç sürücüsü ile beslendiği testere makinaları, 1. 2- Kesme sırasında sabit bıçak/bıçaklara sahip, el ile işletilen ileri geri hareketli testere arabası veya sehpa bulunan testere makinaları	AT Tip İncelemesi	2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliği EK IX	CE-PR.27 Makine Direktifi Uygunluk Değerlendirme Prosedürü CE-PR.028 Makine Direktifi Teknik Dosya Kabulü Ve Onay Prosedürü CE-PR 040 Makine Direktifi İç Üretim Prosedürü

MUAYENE DAYANAKLARI

<p>1. 3- Kesme sırasında sabit bıçak/bıçaklara sahip, iş parçasının beslenmesi için birleşik bir mekanik tertibatı olan, yüklemesi ve/veya boşaltması el ile yapılan testere makinaları</p> <p>1. 4- Kesme sırasında hareketli bıçak/bıçaklara sahip, bıçağın hareketi mekanik olan, yüklemesi ve/veya boşaltması el ile yapılan testere makinaları</p> <p>2- Ahşap işleme için, el ile beslemeli, planya tezgâhları,</p> <p>3- Ahşap işleme için, mekanik bir birleşik besleme tertibatı olan, el ile yükleme ve/veya boşaltmalı, tek taraftan yüzey işleyen kalınlık planya tezgâhları,</p>	AT Tip İncelemesi	2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliği EK IX	CE-PR.27 Makine Direktifi Uygunluk Değerlendirme Prosedürü CE-PR.028 Makine Direktifi Teknik Dosya Kabulü Ve Onayı Prosedürü CE-PR 040 Makine Direktifi İç Üretim Prosedürü
<p>4 -Ahşap ve benzeri fiziki özelliklere sahip malzemeleri veya et ve benzeri fiziki özelliklere sahip malzemeleri işlemek için, el ile yüklemeli ve/veya boşaltmalı, aşağıdaki tiplerde şerit testere tezgâhları:</p> <p>4. 1- Kesme sırasında sabit bıçak/bıçaklara sahip, iş parçası için sabit ya da ileri geri hareket ettirilebilen bir yatak veya desteği olan testere tezgâhları,</p> <p>4. 2- İleri geri hareketli bir arabaya monte edilmiş bıçak/bıçakları olan testere tezgâhları,</p>	AT Tip İncelemesi	2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliği EK IX	CE-PR.27 Makine Direktifi Uygunluk Değerlendirme Prosedürü CE-PR.028 Makine Direktifi Teknik Dosya Kabulü Ve Onayı Prosedürü CE-PR 040 Makine Direktifi İç Üretim Prosedürü
<p>5- Ahşap ve benzeri fiziki özelliklere sahip malzemeleri işlemek için kullanılan, yukarıdaki 1'den 4'e kadar olan paragraflarda ve 7 numaralı paragrafta atıfta bulunulan birleştirilmiş makina tipleri.</p> <p>6- Ahşap işlemek için çeşitli takım tutucularına sahip, el ile beslemeli zıvana tezgâhları,</p> <p>7- Ahşap ve benzeri fiziki özelliklere sahip malzemeleri işlemek için, dikey milli kalıpcı frezeleri,</p>	AT Tip İncelemesi	2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliği EK IX	CE-PR.27 Makine Direktifi Uygunluk Değerlendirme Prosedürü CE-PR.028 Makine Direktifi Teknik Dosya Kabulü Ve Onayı Prosedürü CE-PR 040 Makine Direktifi İç Üretim Prosedürü

MUAYENE DAYANAKLARI

9- Metal malzemelerin soğuk işlenmesi için kullanılan, el ile yüklemeli ve/veya boşaltmalı, hareketli çalışma parçalarının kursu 6 mm'den, hızı 30 mm/ s'den yüksek olan, abkant presler de dâhil olmak üzere, presler. 13- El ile yüklemeli, evsel atıkların toplanması için kullanılan, sıkıştırma mekanizmalı çöp kamyonları. 16- Taşıt bakım liftleri. 17- Kişilerin veya kişilerin ve eşyaların kaldırılması için kullanılan, üç metreden daha fazla bir düşey yükseklikten düşme riski taşıyan tertibatlar.	AT Tip İncelemesi	2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliği EK IX	CE-PR.27 Makine Direktifi Uygunluk Değerlendirme Prosedürü CE-PR.028 Makine Direktifi Teknik Dosya Kabulü Ve Onayı Prosedürü CE-PR 040 Makine Direktifi İc Üretim Prosedürü
2016/426/AB Gaz Yakan Cihazlar	AT Tip İncelemesi (Modül B)	2016/426/AB Ek-III.1	CE-TL.050 Gaz Yakan Cihazlar Test Talimatı
2016/426/AB Gaz Yakan Cihazlar	AT Tıpe Uygunluk Beyanı (Modül C2)	2016/426/AB Ek-III.2	CE-TL.053 Gaz Yakan Cihazlar Muayene Talimatı
2016/426/AB Gaz Yakan Cihazlar	AT Doğrulaması (Modül F)	2016/426/AB Ek-III.5	
2016/426/AB Gaz Yakan Cihazlar	AT Birim Doğrulaması (Modül G)	2016/426/AB Ek-III.6	