

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/10)

## Akreditasyon Kapsamı



Muayene  
TS EN ISO IEC 17020  
AB-0005-M

## TÜRK LOYDU UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZMETLERİ A.Ş.

Akreditasyon No: AB-0005-M  
Revizyon No: 020 Tarih: 20 Eylül 2019

## A tipi Muayene Kuruluşu

**Adresi**  
Evliya Çelebi Mah. Tersaneler Cad. No:26/1 Tuzla  
34944 İSTANBUL/TÜRKİYE

**Tel** : 0 216 581 37 00  
**Faks** : 0 216 581 38 00  
**E-Posta** : agurbuz@turkloydu.org  
**Website** : www.turkloydu.org

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
Metalden İşlenmiş Parçalar -Metal Borular -Metal Levhalar -Dökümler	İmalat Süreci Kontrolleri	API 5L (ISO 3183) EN 10216 serisi EN 10217 serisi EN 10219 serisi EN 10224 EN 10311 EN 10216-1 EN 10217-1 EN 10208-2 ASTM A 106 ASTM A 252 EN 1090-2 AWS D1.1 AWS D1.2 AWS D1.5 AWS D1.6
Metalden İşlenmiş Parçalar -Metal Borular -Metal Levhalar -Dökümler	Malzemelerin Değerlendirmesi ve Onayı	EN 10025 serisi EN 10028 serisi ASTM A serisi ASTM B serisi ASTM C serisi EN 10204
Kaynaklı İmalat	Kaynak Prosedürlerinin Değerlendirilmesi ve Onayı	ASME BPVC Sec. IX ASTM A488 EN ISO 15614-1 EN ISO 15614-2 EN ISO 15614-5 EN ISO 15614-6 EN ISO 15614-7 EN ISO 15614-8 EN ISO 15614-9 EN ISO 15614-11 EN ISO 15614-12 EN ISO 15614-13 EN ISO 15614-14 AWS D1.1 AWS D1.2 AWS D1.5 AWS D1.6 API 1104 EN 13134 EN ISO 14555
Borulama	Tasarım Kontrolü İmalat ve Montaj Süreci Kontrolü	ASME B31.1 ASME B31.3
Boru Hatları	İmalat ve Montaj Süreci Kontrolleri	API 1104 ASME B31.8



## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/10)

### Akreditasyon Kapsamı



## TÜRK LOYDU UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZMETLERİ A.Ş.

Akreditasyon No: AB-0005-M

Revizyon No: 020 Tarih: 20 Eylül 2019

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
Depolama Tankları -Dikey Silindirik Tanklar -Yatay Silindirik Tanklar -Küresel Tanklar Gemi Tankları	Kapasite Tablolarının Hazırlanması İle İlgili Teknik Ölçümlerin Yapılması	ISO 7507-1 ISO 7507-2 ISO 7507-4 ISO 12917-1 ISO 12917-2 API 2555 API 2556 API 2552 API MPMS 2.8A C2 API MPMS 2.2A API MPMS 2.2B API MPMS 2 Sec.8
3. Kazanlar 3.A.1. Buhar Kazanı 3.A.2. Kalorifer/ Sıcak Su Kazanı 3.A.3. Ütü Kazanı 3.A.4. Kızgın Yağ Kazanı 3.A.5. Boyama Kazanı 3.A.6. Buharlı Pişirme Kazanı 3.A.7. Kızgın Su Kazanı	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
3. Kazanlar 3.B.2 Isıtma Kazanları 3.B.5 Yanmalı Kazanlar 3.B.7 Silindirik Kazanlar 3.B.8 Elle ve Otomatik Yüklemeli, Anma Isı Gücü 300kW'a Kadar Olan Katı Yakıtlı Kazanlar	Tasarım Muayenesi	EN 303 serisi EN 12953 serisi
3. Kazanlar 3.C.2 Isıtma Kazanları 3.C.5 Yanmalı Kazanlar 3.C.7 Silindirik Kazanlar 3.C.8 Elle ve Otomatik Yüklemeli, Anma Isı Gücü 300kW'a Kadar Olan Katı Yakıtlı Kazanlar	İmalat ve Montaj Süreci Kontrolü	EN 303 serisi EN 12953 serisi
2. Basıncılı Kaplar 2.A.2. Basıncılı Hava Tankı 2.A.3. Kompresör Hava Tankı 2.A.4. Hidrofor/ Genleşme Tankı 2.A.5. Buhar Jeneratörü 2.A.6. Boyler/ Akümülyasyon Tankı 2.A.7. Sıvılaştırılmış Gaz Tankları 2.A.8 Kriyojenik Tanklar	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği



## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/10)

### Akreditasyon Kapsamı



## TÜRK LOYDU UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZMETLERİ A.Ş.

Akreditasyon No: AB-0005-M

Revizyon No: 020 Tarih: 20 Eylül 2019

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
<p>2. Basıncılı kaplar 2.B.1. Ateşle Temas Etmeyen Basıncılı Kaplar 2.B.2. Düşük Basıncılı Depolama Tankları 2.B.3. Alev Almayan, Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış Basıncılı Tanklar 2.B.4. Sıvılaştırılmış Petrol Gazı (LPG) İçin Taşınabilir, Tekrar Doldurulabilir, Çelikten, Kaynaklı Tüpler 2.B.5. Hacmi 13 m<sup>3</sup>'ü Aşmayan, Seri Olarak İmal Edilen, Kaynaklı, Çelik, Silindirik ve Sabit Sıvılaştırılmış Petrol Gazı (LPG) Tankları 2.B.6. Sıvılaştırılmış Petrol Gazı (LPG) İçin Kaynaklı Çelik Tanklar - Karayolu Tankerleri 2.B.8. Kriyojenik Tanklar 2.B.8.1. Taşınabilir Vakum Yalıtımlı Kaplar 2.B.8.2. Statik Vakumla Yalıtılmış Tanklar 2.B.8.3. Sabit, Vakumsuz Yalıtımlı Tanklar</p>	<p>Tasarım Muayenesi</p>	<p>EN13445 serisi EN 286-1 EN 1442 EN 12493 EN 12542 EN 13530 serisi ASME BPVC Sec VIII AD 2000</p>
<p>2. Basıncılı kaplar 2.C.1. Ateşle Temas Etmeyen Basıncılı Kaplar 2.C.2. Düşük Basıncılı Depolama Tankları 2.C.3. Alev Almayan, Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış Basıncılı Tanklar 2.C.4. Sıvılaştırılmış Petrol Gazı (LPG) İçin Taşınabilir, Tekrar Doldurulabilir, Çelikten, Kaynaklı Tüpler 2.C.5. Hacmi 13 m<sup>3</sup>'ü Aşmayan, Seri Olarak İmal Edilen, Kaynaklı, Çelik, Silindirik ve Sabit Sıvılaştırılmış Petrol Gazı (LPG) Tankları 2.C.6. Sıvılaştırılmış Petrol Gazı (LPG) İçin Kaynaklı Çelik Tanklar - Karayolu Tankerleri 2.C.8. Kriyojenik Tanklar 2.C.8.1. Taşınabilir Vakum Yalıtımlı Kaplar 2.C.8.2. Statik Vakumla Yalıtılmış Tanklar 2.C.8.3. Sabit, Vakumsuz Yalıtımlı Tanklar</p>	<p>İmalat ve Montaj Süreci Kontrolü</p>	<p>EN13445 serisi EN 286-1 EN 1442 EN 12493 EN 12542 EN 13530 serisi ASME BPVC Sec VIII AD 2000</p>



## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/10)

### Akreditasyon Kapsamı



## TÜRK LOYDU UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZMETLERİ A.Ş.

Akreditasyon No: AB-0005-M

Revizyon No: 020 Tarih: 20 Eylül 2019

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
4.A.1 Atmosferik Depolama tankları	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
4.B.1 Atmosferik Depolama Tankları	Tasarım Muayenesi	API 650 API 620
4.C.1 Atmosferik Depolama Tankları	İmalat ve Montaj Süreci Kontrolü	API 650 API 620
Tahribatsız Muayene	Radyografik Filmlerin Değerlendirilmesi	ASTM III Vol 03.03 ASME Sec.V API 5L ASTM E 446 ASME Sec.VIII ASME B 31.1 ASME B 31.3 ASME B 31.8 API 1104 AD 2000 HP 5/3 EN ISO 17636-1 EN ISO 17636-2 EN ISO 5817 EN ISO 10675-1 EN ISO 10893-6 EN ISO 10893-7
Tahribatsız Muayene	Ultrasonik Muayene (UT), Phased Array & TOFD Teknikleri İle Muayene, Muayene Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Onayı	ASME Sec. V ASME Sec. VIII ASME B 31.1 ASME B 31.3 API 5L API 1104 AD 2000 HP 5/3 AWS D1.1 AWS D1.5 EN 10160 EN 10228-3 ASTM A 435 EN ISO 11666 EN ISO 17640 EN ISO 23279 EN ISO 10893-8 EN ISO 10893-9 EN ISO 10893-10 EN ISO 10893-11 EN ISO 10893-12



# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 5/10)

## Akreditasyon Kapsamı



**TÜRK LOYDU UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZMETLERİ A.Ş.**

**Akreditasyon No: AB-0005-M**


**Revizyon No: 020 Tarih: 20 Eylül 2019**

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
Tahribatsız Muayene	Sıvı Penetrant Muayenesi (PT), Muayene Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Onayı	ASME Sec. V ASME Sec. VIII ASME B 31.1 ASME B 31.3 ASME 31.8 API 5L API 1104 AD 2000 Code 5/3 EN ISO 3452-1 EN ISO 23277 EN 10228-2 AWS D1.1 AWS D1.5 EN ISO 10893-4
Tahribatsız Muayene	Manyetik Parçacık Muayenesi (MT,MPI), Muayene Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Onayı	ASME Sec V ASME Sec. VIII ASME B 31.1 ASME B 31.3 API 5L API 1104 AD 2000 HP 5/3 EN ISO 17638 EN ISO 23278 EN 1369 EN 10228-1 AWS D1.1 AWS D1.5 EN ISO 10893-5
Tahribatsız Muayene	Gözle Muayene (VT)	ASME Sec. V ASME Sec. VIII ASME B 31.1 ASME B 31.3 API 5L API 1104 AD 2000 Code HP 5/3 EN ISO 5817 AWS D1.1 AWS D1.5 EN 17637



## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 6/10)

### Akreditasyon Kapsamı


 <p>Muayene TS EN ISO IEC 17020 AB-0005-M</p>	<p><b>TÜRK LOYDU UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZMETLERİ A.Ş.</b></p> <p><b>Akreditasyon No: AB-0005-M</b> <b>Revizyon No: 020 Tarih: 20 Eylül 2019</b></p>
--	---

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
5. Yangından Korunma 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.6. Su Sprey (Water Spray) Sistemleri 5.A.7. Su Sisi (Water Mist) Sistemleri 5.A.8. Köpüklü Söndürme Sistemleri 5.A.9. Portatif Yangın Söndürme Tüpleri Yerleşimi 5.A.10. Algılama Alarm Sistemleri 5.A.11. Temiz Gazlı Otomatik Söndürme Sistemleri 5.A.12. CO2 Gazlı Otomatik Söndürme Sistemleri 5.A.13. Kuru / Sıvı Kimyevi Otomatik Söndürme Sistemleri 5.A.14. Acil Aydınlatma ve Yönlendirme Sistemleri	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik



## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 7/10)

### Akreditasyon Kapsamı

 <p>Muayene TS EN ISO IEC 17020 AB-0005-M</p>	<p><b>TÜRK LOYDU UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZMETLERİ A.Ş.</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-M Revizyon No: 020 Tarih: 20 Eylül 2019</p>
--	---

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
5. Yangından Korunma Sistemleri; 5.B.1. Yağmurlama (Sprinkler) Sistemleri 5.B.2. Yangın Su Deposu 5.B.3. Yangın Pompa İstasyonu 5.B.4. Yangın Hidrant Sistemi 5.B.5. Yangın Dolap Sistemi 5.B.6. Su Sprey (Water Spray) Sistemleri 5.B.7. Su Sisi (Water Mist) Sistemleri 5.B.8. Köpüklü Söndürme Sistemleri 5.B.9. Portatif Yangın Söndürme Tüpleri Yerleşimi 5.B.10. Algılama Alarm Sistemleri 5.B.11. Temiz Gazlı Otomatik Söndürme Sistemleri 5.B.12. CO2 Gazlı Otomatik Söndürme Sistemleri 5.B.13. Kuru / Sıvı Kimyevi Otomatik Söndürme Sistemleri 5.B.14. Acil Aydınlatma ve Yönlendirme Sistemleri	Tasarım Muayenesi	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik TS EN 12845 NFPA 13 NFPA 14 NFPA 22 NFPA 25 NFPA 99 NFPA 1961 NFPA 1962 NFPA 1963 NFPA 1965 TS EN 671 serisi NFPA 15 NFPA 16 NFPA 1964 NFPA 750 NFPA 11 NFPA 10 TS ISO 11602 NFPA 72 TSE CEN/TS EN 54-14 NFPA 2001 TS EN 15004-1 TS ISO 14520 serisi NFPA 12 NFPA 17 NFPA 17A TS EN 12416-1 TS EN 12416-2 NFPA 170 TS EN 1838 TS EN 50172



# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 8/10)

## Akreditasyon Kapsamı



### TÜRK LOYDU UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZMETLERİ A.Ş.

Akreditasyon No: AB-0005-M  
Revizyon No: 020 Tarih: 20 Eylül 2019

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
5. Yangından Korunma Sistemleri; 5.C.1. Yağmurlama (Sprinkler) Sistemleri 5.C.2. Yangın Su Deposu 5.C.3. Yangın Pompa İstasyonu 5.C.4. Yangın Hidrant Sistemi 5.C.5. Yangın Dolap Sistemi 5.C.6. Su Sprey (Water Spray) Sistemleri 5.C.7. Su Sisi (Water Mist) Sistemleri 5.C.8. Köpüklü Söndürme Sistemleri 5.C.9. Portatif Yangın Söndürme Tüpleri Yerleşimi 5.C.10. Algılama Alarm Sistemleri 5.C.11. Temiz Gazlı Otomatik Söndürme Sistemleri 5.C.12. CO2 Gazlı Otomatik Söndürme Sistemleri 5.C.13. Kuru / Sıvı Kimyevi Otomatik Söndürme Sistemleri 5.C.14. Acil Aydınlatma ve Yönlendirme Sistemleri	İlk Muayene	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik TS EN 12845 NFPA 13 NFPA 14 NFPA 22 NFPA 25 NFPA 99 NFPA 1961 NFPA 1962 NFPA 1963 NFPA 1965 TS EN 671 serisi NFPA 15 NFPA 16 NFPA 1964 NFPA 750 NFPA 11 NFPA 10 TS ISO 11602 NFPA 72 TSE CEN/TS EN 54-14 NFPA 2001 TS EN 15004-1 TS ISO 14520 serisi NFPA 12 NFPA 17 NFPA 17A TS EN 12416-1 TS EN 12416-2 NFPA 170 TS EN 1838 TS EN 50172
Konteynerler/Yığın Konteynerler	İmalat Süreci Kontrolleri ve CSC Onayının Verilmesi Periyodik Kontroller	Türk Loydu Kuralları Tehlikeli Malların Karayolu ile Taşınmasına İlişkin Avrupa Anlaşması ADR Bölüm 6.11 CSC Anlaşması EN 10855-1 ISO 1496 serisi





## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 9/10)

### Akreditasyon Kapsamı



## TÜRK LOYDU UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZMETLERİ A.Ş.

Akreditasyon No: AB-0005-M

Revizyon No: 020 Tarih: 20 Eylül 2019

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
Yeni Gemi İnşaatı ve Tadilatı Servisteki Gemiler Gemi Malzeme ve Teçhizatı	Hesap/ Plan Kontrol ve Onayları ile Yeni İnşa ve Zorunlu Sertifikalar İçin İlk Sörveyler Klas ve Zorunlu Sertifikalara İlişkin İlk, Periyodik ve Yenileme Sörveyleri ve Denetimler Tip Muayenesi ve Onayı Tasarım Kontrolü ve Onayı Ürün Muayeneleri ve Onayı	Türk Loydu Kuralları Bayrak Devleti Kuralları IMO Sözleşmeleri ve Ekleri - SOLAS 74 - MARPOL 73/78 - ICLL1966 - ICTM1969 - COLREG 1972 - AFS 2001 - BWM 2004 - Hong Kong International Convention, 2009 (Ship Recycling) IMO Kararları, Kodları ve Sirkülerleri ILO'nun 92, 133, 147, 152 ve MLC 2006 Sözleşmeleri IACS Kuralları (UR, PR, UI, CSR) IMO's Code for Recognized Organizations (IMO RO Code)
1. Kaldırma ve İletme Makineleri 1.A.1. Vinç 1.A.1.1. Gezer Köprülü Vinç 1.A.1.2. Portal Vinç 1.A.1.4. Mobil Vinç 1.A.1.5. Kule Vinç 1.A.1.8. Konteyner Vinci 1.A.1.14. Bomlu Portal Vinç 1.A.1.15. Bomlu Kaideli Vinç 1.A.2. Caraskal 1.A.3. Platform 1.A.3.1. Yükseltilebilen Seyyar İş Platformu 1.A.4. Taşıt Kaldırma Donanımı 1.A.8. Transpalet 1.A.10. Forklift	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1. Kaldırma ve İletme Makinaları 1.B.1. Vinç 1.B.1.1. Gezer Köprülü Vinç 1.B.1.2. Portal Vinç 1.B.1.4. Mobil Vinç 1.B.1.5. Kule Vinç 1.B.1.8. Konteyner Vinci 1.B.1.10. Portal ve Ayaklı Vinç 1.B.1.14. Bomlu Portal Vinç 1.B.1.15. Bomlu Kaideli Vinç	Tasarım Muayenesi	Türk Loydu Kuralları FEM 1.001 ISO/TR 16880 ISO/TR 25559 ISO/TR 27245 ISO/TR 19961 DIN 15018 ASME B30.24 ASME B30.4



# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 10/10)

## Akreditasyon Kapsamı



### TÜRK LOYDU UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZMETLERİ A.Ş.

Akreditasyon No: AB-0005-M

Revizyon No: 020 Tarih: 20 Eylül 2019

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
1. Kaldırma ve İletme Makinaları 1.C.1. Vinç 1.C.1.1. Gezer Köprülü Vinç 1.C.1.2. Portal Vinç 1.C.1.4. Mobil Vinç 1.C.1.5. Kule Vinç 1.C.1.8. Konteyner Vinci 1.C.1.10. Portal ve Ayaklı Vinç 1.C.1.14. Bomlu Portal Vinç 1.C.1.15. Bomlu Kaideli Vinç	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	AWS D14.1 ISO/TR 16880 ISO/TR 25559 ISO/TR 27245 ISO/TR 19961 ASME B30.24 ASME B30.4
6.A.1. Elektrik Tesisatı 6.A.1.1 Topraklama Tesisatı	A.Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği
6.A.1 Elektrik Tesisatı 6.A.1.3 Yıldırımdan Korunma Tesisatı	6.A.Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği TS EN 62305-1 TS EN 62305-3
6.C.1 Elektrik Tesisatı 6.C.1.2 Toprak Özgül Direnci Ölçümü	6.C.İlk Muayene	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği
Portatif Tanklar, BM Çok Elemanlı Gaz Konteynerleri (MEGC)	Tip Onayı İlk Muayene Periyodik Muayeneler Ara Muayeneler İstisnai Kontroller	Tehlikeli Malların Taşınması ADR, IMDG, RID Bölüm 6.7
Patlayıcı Ortam Tehlikesi Bulunan Tesisler ve Patlayıcı Ortamlarda Bulunan Ekipmanlar	Tesis-Tasarım Muayenesi	EN 60079-10-1 EN 60079-10-2
Patlayıcı Ortamlarda Kullanılan Elektrikli Cihazlar ve Tesisat	Uygunluk Muayenesi	EN 60079-14
Montaj, Tamir ve Bakım Hizmetleri	Uygunluk Muayenesi	EN 60079-19
Patlayıcı Ortam Tehlikesi Bulunan Tesisler ve Patlayıcı Ortamlarda Bulunan Ekipmanlar	Uygunluk Muayeneleri	EN 1127-1 EN 1755+A1
Patlayıcı Ortam Tehlikesi Bulunan Tesisler	Güvenlik Muayenesi	Çalışanların Patlayıcı Ortamların Tehlikelerinden Korunması Hakkında Yönetmelik (Resmî Gazete Tarihi: 30.04.2013 Resmî Gazete Sayısı: 28633)

KAPSAM SONU



**Orbay EVRENSEVDİ**  
Genel Sekreter V.

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

### Akreditasyon Kapsamı

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0005-M	<b>TÜRK LOYDU UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZMETLERİ A.Ş.</b>	
	Akreditasyon No: AB-0005-M Revizyon No: 020 Tarih: 20 Eylül 2019	
<b>A tipi Muayene Kuruluşu</b>		
<b>Adresi :</b> Evliya Çelebi Mah. Tersaneler Cad. No:26/1 Tuzla 34944 İSTANBUL/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0 216 581 37 00 <b>Faks</b> : 0 216 581 38 00 <b>E-Posta</b> : agurbuz@turkloydu.org <b>Website</b> : www.turkloydu.org	

#### Taşınabilir Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliği (2010/35/AB)

Ürün Grubu, Ürün/Kullanım Amacı	Muayene Türü/Modüller	Standard/Şartname/Açıklamalar
Tehlikeli Madde Taşımacılığında Kullanılan Taşınabilir Basıncılı Ekipmanlar:  Basıncılı Tüpler, Silindirler, Gaz Kartuşları, Tanklar/ Tank Konteyner, Tüplü Gaz Tankerleri/ Vagonlar, Çok Elemanlı Gaz Konteynerleri (MEGC) ve Bu Ekipmanların Vanaları, Aksesuarları.	Tip Onayı  İlk Muayene  Periyodik Muayeneler  Ara Muayeneler  İstisnai Kontroller  Uygunluğun Yeniden Değerlendirilmesi	2010/35/AB Taşınabilir Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliği, Bölüm 3 Madde 13 ve Ek-III  Tehlikeli Malların Karayolu ile Taşınmasına İlişkin Avrupa Anlaşması ADR Bölüm 6.2 ile Bölüm 6.8

KAPSAM SONU



  
**Orbay EVRENSEVDİ**  
Genel Sekreter V.

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

### Akreditasyon Kapsamı

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0005-M	<b>TÜRK LOYDU UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZMETLERİ A.Ş.</b>	
	Akreditasyon No: AB-0005-M Revizyon No: 020 Tarih: 20 Eylül 2019	
<b>A tipi Muayene Kuruluşu</b>		
<b>Adresi :</b> Evliya Çelebi Mah. Tersaneler Cad. No:26/1 Tuzla 34944 İSTANBUL/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0 216 581 37 00 <b>Faks</b> : 0 216 581 38 00 <b>E-Posta</b> : agurbuz@turkloydu.org <b>Website</b> : www.turkloydu.org	

#### Basit Basıncılı Kaplar Yönetmeliği (2014/29/AB)

Ürün Grubu, Ürün/Kullanım Amacı	Muayene Türü/Modüller	Standard/Şartname/Açıklamalar
Basit Basıncılı Kaplar	Modül B AB Tip İncelemesi Modül C Dahili İmalat Denetimine Tabi Olarak Tip Uygunluğu Modül C1 Dahili İmalat Denetimi Artı Denetimli Kap Testine Tabi Olarak Tip Uygunluğu Modül C2 Dahili İmalat Denetimi Artı Rasgele Zaman Aralıklarında Gerçekleştirilen Denetimli Kap Testine Tabi Olarak Tip Uygunluğu	2014/29/AB Basit Basıncılı Kaplar Yönetmeliği Ek-II Madde 1 Ek-II Madde 4 Ek-II Madde 2 Ek-II Madde 3

KAPSAM SONU



  
**Orbay EVRENSEVDİ**  
Genel Sekreter V.

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

### Akreditasyon Kapsamı

 Muayene TS EN ISO IEC 17020 AB-0005-M	<b>TÜRK LOYDU UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZMETLERİ A.Ş.</b>	
	Akreditasyon No: AB-0005-M Revizyon No: 020 Tarih: 20 Eylül 2019	
<b>A tipi Muayene Kuruluşu</b>		
<b>Adresi :</b> Evliya Çelebi Mah. Tersaneler Cad. No:26/1 Tuzla 34944 İSTANBUL/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0 216 581 37 00 <b>Faks</b> : 0 216 581 38 00 <b>E-Posta</b> : agurbuz@turkloydu.org <b>Website</b> : www.turkloydu.org	

#### 2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği

Ürün Grubu, Ürün/Kullanım Amacı	Muayene Türü/Modüller	Standard/Şartname/Açıklamalar
Basınçlı Ekipmanlar	Modül A2 - Rastgele Aralıklarla Denetlenmiş Basınçlı Ekipman Kontrolleriyle Birlikte İç Üretim Kontrolü Module B - AB Tip İncelemesi - Üretim Tipi Module B - AB Tip İncelemesi - Tasarım Tipi Module C2 - Rastgele Aralıklarla Denetlenmiş Basınçlı Ekipman Kontrolleriyle Birlikte İç Üretim Kontrolüne Dayanan Tıpe Uygunluk Module F - Basınçlı Ekipman Doğrulamasına Dayanan Tıpe Uygunluk Module G - Birim Doğrulamasına Dayanan Uygunluk	2014/68/AB Ek-III Madde 2 2014/68/AB Ek-III Madde 3.1 2014/68/AB Ek-III Madde 3.2 2014/68/AB Ek-III Madde 4 2014/68/AB Ek-III Madde 9 2014/68/AB Ek-III Madde 10
Basınçlı Ekipmanlar	Sabit Bağlantı Gerçekleştiren Personelin Onaylanması Sabit Bağlantı Prosedürlerinin Onaylanması	2014/68/AB Ek-I Madde 3.1.2

KAPSAM SONU



**Orbay EVRENSEVDİ**  
Genel Sekreter V.

**Not:** Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.