



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

A tipi Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

TÜV Teknik Kontrol Ve Belgelendirme A. Ş.

Gayrettepe Mah. Ayazmadere Cd. Pazar Sk.No:2-4 Bareli Plaza Kat 4 Beşiktaş 34349
İSTANBUL / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0100-M

Akreditasyon Tarihi : 15 Şubat 2011

Revizyon Tarihi / No : 22 Ağustos 2016 / 05

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **19 Mayıs 2019** tarihine kadar geçerlidir.




Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17020 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/6)

Akreditasyon Kapsamı

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0100-M	TÜV Teknik Kontrol Ve Belgelendirme A. Ş.		
	Akreditasyon No: AB-0100-M Revizyon No: 06 Tarih: 17 Mayıs 2018		
A tipi Muayene Kuruluşu			
Adresi Gayrettepe Mah. Ayazmadere Cd. Pazar Sk.No:2-4 Bareli Plaza Kat 4 Beşiktaş 34349 İSTANBUL/TÜRKİYE		Tel : 0 212 293 26 42 Faks : 0 212 293 38 44 E-Posta : tuv-nord@tuv-turkey.com Website : www.tuv-turkey.com	
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname	
1. Kaldırma ve İletme Makineleri 1.A.1. Vinç -1.A.1.1. Gezer Köprülü Vinç -1.A.1.2. Portal Vinç -1.A.1.3. Monoray Vinç -1.A.1.4. Mobil Vinç -1.A.1.5. Kule Vinç -1.A.1.6. Yükleyici Kren 1.A.2. Caraskal 1.A.3. Platform -1.A.3.1. Yükseltilebilen Seyyar İş Platformu 1.A.8. Transpalet 1.A.10. Forklift	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği	
2. Basınçlı Kaplar 2.A.2. Basınçlı Hava Tankı 2.A.3. Kompresör Hava Tankı 2.A.4. Hidrofor/Genleşme Tankı	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği	
2. Basınçlı Kaplar 2.B.1. Ateşle Temas Etmeyen Basınçlı Kaplar 2.B.3. Alev Almayan, Hava Veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış Basınçlı Tanklar 2.B.4. Sıvılaştırılmış Petrol Gazı (LPG) İçin Taşınabilir, Tekrar Doldurulabilir, Çelikten, Kaynaklı Tüpler 2.B.5. Hacmi 13 m ³ 'ü Aşmayan, Seri Olarak İmal Edilen, Kaynaklı, Çelik, Silindirik Ve Sabit Sıvılaştırılmış Petrol Gazı (LPG) Tankları 2.B.9. Tehlikeli Maddelerin Taşınmasında Kullanılan Basınçlı Metalik Tanklar	Tasarım Muayenesi	AD Merkblätter ASME Sec. VIII Division 1,2&3 ASME Sec. III Division 1&3 ASME Sec. X ASME Sec. XII CODAP NBIC, NB23 EN 3, EN 286, EN 1442 EN 12542 EN 12778 EN 12972 EN 13094 EN 14025 EN 13445	

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/6)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0100-M</p>	<p>TÜV Teknik Kontrol Ve Belgelendirme A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0100-M Revizyon No: 06 Tarih: 17 Mayıs 2018</p>
--	--

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
2. Basınçlı Kaplar 2.C.1. Ateşle Temas Etmeyen Basınçlı Kaplar 2.C.3. Alev Almayan, Hava Veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış Basınçlı Tanklar 2.C.4. Sıvılaştırılmış Petrol Gazı (LPG) İçin Taşınabilir, Tekrar Doldurulabilir, Çelikten, Kaynaklı Tüpler 2.C.5. Hacmi 13 m ³ 'ü Aşmayan, Seri Olarak İmal Edilen, Kaynaklı, Çelik, Silindirik Ve Sabit Sıvılaştırılmış Petrol Gazı (LPG) Tankları 2.C.9. Tehlikeli Maddelerin Taşınmasında Kullanılan Basınçlı Metalik Tanklar	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	AD Merkblätter ASME Sec. VIII Division 1,2&3 ASME Sec. III Division 1&3 ASME Sec. X ASME Sec. XII CODAP NBIC, NB23 EN 3, EN 286, EN 1442 EN 12542 EN 12778 EN 12972 EN 13094 EN 14025 EN 13445
3. Kazanlar 3.A.1. Buhar Kazanı 3.A.2. Kalorifer/Sıcak Su Kazanı 3.A.4. Kızgın Yağ Kazanı 3.A.7. Kızgın Su Kazanı	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
3. Kazanlar 3.B.1. Güç Kazanları 3.B.2. Isıtma Kazanları 3.B.3. Buhar Kazanları 3.B.6. Su Borulu Kazanlar 3.B.7. Silindirik Kazanlar 3.B.8. Elle Ve Otomatik Yüklemeli, Anma Isı Gücü 300 kW'a Kadar Olan Katı Yakıtlı Kazanlar	Tasarım Muayenesi	ASME Sec. I ASME Sec. IV TRD VGB EN 303 EN 12953 EN 12952
3. Kazanlar 3.C.1. Güç Kazanları 3.C.2. Isıtma Kazanları 3.C.3. Buhar Kazanları 3.C.6. Su Borulu Kazanlar 3.C.7. Silindirik Kazanlar 3.C.8. Elle Ve Otomatik Yüklemeli, Anma Isı Gücü 300 kW'a Kadar Olan Katı Yakıtlı Kazanlar	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	ASME Sec. I ASME Sec. IV TRD VGB EN 303 EN 12953 EN 12952

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/6)


Akreditasyon Kapsamı

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0100-M</p>	<p>TÜV Teknik Kontrol Ve Belgelendirme A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0100-M Revizyon No: 06 Tarih: 17 Mayıs 2018</p>
--	--

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 EN 14015
4.C.1. Atmosferik Depolama Tankları	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	API 650 API 620 EN 14015
Kalıcı Birleştirmeler	Kaynak Prosedürlerinin Değerlendirilmesi ve Onayı	AD Merkblätter HP2/1 TRD 201 EN 15609, EN 15613, EN 15614-1, EN 15614-2, EN 15614-3, EN 15614-4, EN 15614-5, EN 15614-6, EN 15614-7, EN 15614-8, EN 15614-9, EN 15614-10, EN 15614-11, EN 15614-12, EN 15614-13, EN 15614-14, EN 13134, EN 11970 ASME Sec. IX AWS D1.1, AWS D1.5, AWS D1.6 API 1104
Kalıcı Birleştirmeler	Lehim Prosedürlerinin Değerlendirilmesi ve Onayı	EN 13134
Boru Hatları	Tasarım Muayenesi İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	API 5L, API 1104 ASME B31.1 ASME B31.3 ASME B31.8
Borulama	Tasarım Muayenesi İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	EN 13480 ASME B31.1 ASME B31.3 ASME B31.8
Borulama	Periyodik Kontrol	API 570
Metal Yapılar	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	AWS D1.1, AWS D1.5, AWS D1.6
Konteynerler	Tasarımın kontrolü Üretim sürecinin muayenesi Periyodik Kontroller	EN 12079-1:2006 EN 12079-2:2006 EN 12079-3:2006 ISO 1496 serisi TS EN ISO 6346:2013

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/6)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0100-M</p>	<p>TÜV Teknik Kontrol Ve Belgelendirme A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0100-M Revizyon No: 06 Tarih: 17 Mayıs 2018</p>
--	--

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
Metal Malzemeler	İmalat Süreci Muayenesi	EN 10025, EN 10028, EN 10088 AD 2000 W1, W2, W6, W10, ASME Sec II - A, B, C ASTM A, B, C, D, E, F serileri
- Levhalar		
- Profiller		EN10210
- Borular		EN 10216, EN 10217, EN 10219, EN 10208, AD 2000 W4, API 5L, ASME Sec II - A, B, C, DIN 1626, ASTM A, B, C, D, E, F
- Döküm		AD 2000 W3, W5, ASME Sec II - A, B, C, API 6D, API 600 ASTM A, B, C, D, E, F
- Dövme		EN 10222, EN 10273, AD 2000 W13 ASME Sec II - A, B, C, API 602, API 6D ASTM A, B, C, D, E, F, API 600, UIC 860, UIC 60, UIC 49
- Bağlantı Elemanları (Flanş, civata v.b.)		EN 1092, TS EN 1626, TS EN 12385, AD 2000 W7, W9 ASME Sec II - A, B, C ASTM A, B, C, D, E, F

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 5/6)


Akreditasyon Kapsamı

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0100-M</p>	<p>TÜV Teknik Kontrol Ve Belgelendirme A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0100-M Revizyon No: 06 Tarih: 17 Mayıs 2018</p>
--	--

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
Metal Malzemeler	Malzeme Değerlendirme ve Sertifikalandırma	EN 10204
- Levhalar		EN 10025, EN 10028, EN 10088 AD 2000 W1, W2, W6, W10, ASME Sec II - A, B, C ASTM A, B, C, D, E, F
- Profiller		EN 10210
- Borular		EN 10216, EN 10217, EN 10219, EN 10208, AD 2000 W4, API 5L, ASME Sec II - A, B, C, DIN 1626, ASTM A, B, C, D, E, F
- Döküm		AD 2000 W3, W5, ASME Sec II - A, B, C, API 6D, API 600 ASTM A, B, C, D, E, F
- Dövme		EN 10222, EN 10273, AD 2000 W13 ASME Sec II - A, B, C, API 602, API 6D ASTM A, B, C, D, E, F, API 600, UIC 860, UIC 60, UIC 49
- Bağlantı Elemanları (Flanş, civata v.b.)		EN 1092, TS EN 1626, TS EN 12385, AD 2000 W7, W9 ASME Sec II - A, B, C ASTM A, B, C, D, E, F

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 6/6)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0100-M</p>	<p>TÜV Teknik Kontrol Ve Belgelendirme A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0100-M Revizyon No: 06 Tarih: 17 Mayıs 2018</p>
--	--


Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
Hidrokarbon, petrokimya, gaz ve kimya endüstriyel tesisleri	Risk Temelli Muayene (RBI)	API 580 API RP 581 API RP 579 API RP 571
Basınçlı kaplar		
Borular		
Tanklar		
Basınçlı tahliye ekipmanları		
Isı deęiřtirici tp demetleri		

KAPSAM SONU

Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

Akreditasyon Kapsamı

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0100-M	TÜV Teknik Kontrol Ve Belgelendirme A. Ş.	
	Akreditasyon No: AB-0100-M Revizyon No: 06 Tarih: 17 Mayıs 2018	
A tipi Muayene Kuruluşu		
Adresi : Gayrettepe Mah. Ayazmadere Cd. Pazar Sk.No:2-4 Bareli Plaza Kat 4 Beşiktaş 34349 İSTANBUL/TÜRKİYE	Tel : 0 212 293 26 42 Faks : 0 212 293 38 44 E-Posta : tuv-nord@tuv-turkey.com Website : www.tuv-turkey.com	

2014/68/EU Pressure equipment

Ürün Grubu, Ürün/Kullanım Amacı	Muayene Türü/Modüller	Standard/Şartname/Açıklamalar
Basıncılı Ekipmanlar	Modül A2- Rasgele Aralıklarla Denetlenmiş Basıncılı Ekipman kontrolleriyle birlikte iç üretim kontrolü	2014/68/AB EK III Madde 2
	Modül B- AB Tip İncelemesi - Üretim Tipi Modül B- AB Tip İncelemesi - Tasarım Tipi	2014/68/AB EK III Madde 3.1 2014/68/AB EK III Madde 3.2
	Modül C2 Rasgele Aralıklarla Denetlenmiş Basıncılı Ekipman kontrolleriyle birlikte iç üretim Kontrolüne Dayanan Tipe Uygunluk	2014/68/AB EK III Madde 4
	Modül F Basıncılı Ekipman Doğrulamasına Dayalı Tipe Uygunluk	2014/68/AB EK III Madde 9
	Modül G Birim Doğrulamasına Dayanan Uygunluk	2014/68/AB EK III Madde 10
	Sabit Bağlantı Yapan Personelin Onaylanması	2014/68/AB EK I Madde 3.1.2
	Sabit Bağlantı Prosedürlerinin Onaylanması	2014/68/AB EK I Madde 3.1.2
	Tahribatsız Muayene Yapan Personelin Onaylanması	2014/68/AB EK I Madde 3.1.3

KAPSAM SONU

Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter

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

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

Akreditasyon Kapsamı

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0100-M	TÜV Teknik Kontrol Ve Belgelendirme A. Ş.	
	Akreditasyon No: AB-0100-M Revizyon No: 06 Tarih: 17 Mayıs 2018	
A tipi Muayene Kuruluşu		
Adresi : Gayrettepe Mah. Ayazmadere Cd. Pazar Sk.No:2-4 Bareli Plaza Kat 4 Beşiktaş 34349 İSTANBUL/TÜRKİYE	Tel : 0 212 293 26 42 Faks : 0 212 293 38 44 E-Posta : tuv-nord@tuv-turkey.com Website : www.tuv-turkey.com	

2014/29/AB Basit Basıncılı Kaplar Yönetmeliği

Ürün Grubu, Ürün/Kullanım Amacı	Muayene Türü/Modüller	Standard/Şartname/Açıklamalar
Basit Basıncılı Kaplar	AB-Tip incelemesi (Module B) Dahili imalat denetimine tabi olarak tip uyumluluğu (Modül C) Dahili imalat denetimi artı denetimli kap testine (Modül C1) tabi olarak tip uygunluğu Dahili imalat denetimi artı rastgele zaman aralıklarında gerçekleştirilen denetimli kap testine (Modül C2) tabi olarak tip uygunluğu	2014/29/AB Ek-II

KAPSAM SONU

Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter