



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

"A Tipi" Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

TÜV NORD TURKEY TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME A.Ş.

Merkez Adres: KOZYATAĞI MAH. ŞEHİT MEHMET FATİH ÖNGÜL SK. ODAK PLAZA NO:5/6 KADIKÖY İstanbul / Türkiye

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 : 15.02.2011

Revizyon Tarihi / No : 05.09.2023 / 14

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **12.09.2027** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
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.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0100-M	TÜV NORD TURKEY TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME A.Ş.	
	Akreditasyon No: AB-0100-M Revizyon No: 14 Tarih: 05.09.2023	
"A Tipi" Muayene Kuruluşu		
Adresi : KOZYATAĞI MAH. ŞEHİT MEHMET FATİH ÖNGÜL SK. ODAK PLAZA NO:5/6 KADIKÖY İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 216 361 2995 Fax : - E-Posta : semra.can@tuv-turkey.com Web Sitesi : www.tuv-nord.com

Enerji Üretim Santralleri		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart/Şartname
Şebeke Bağlantılı Fotovoltaik Sistemler	Periyodik Muayene Termografik Muayene IV Ölçümü ve Degredasyon Analizi	TS EN 62446-1 IEC 62446-1 IEC 62446-3
Şebeke Bağlantılı Fotovoltaik Sistemler	İlk Doğrulama ve Muayene Tasarım Doğrulama Kurulu Güç Tespit ve Doğrulama Termografik Muayene IV Ölçümü Kurulum ve montaj denetimi	TS EN 62446-1 IEC 62446-1 IEC 62548 IEC 62446-3

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



TÜV NORD TURKEY TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME A.Ş.

Akreditasyon No: AB-0100-M
Revizyon No: 14 Tarih: 05.09.2023

Kazanlar

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
3.A.1. Buhar Kazanı	3.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
3.A.2. Kalorifer/Sıcak Su Kazanı	3.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
3.A.4. Kızgın Yağ Kazanı	3.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
3.A.7. Kızgın Su Kazanı	3.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
3.B.1. Güç Kazanları	3.B. Tasarım Muayenesi	ASME Sec. I ASME Sec. IV TRD VGB EN 303 EN 12953 EN 12952
3.B.2. Isıtma Kazanları	3.B. Tasarım Muayenesi	ASME Sec. I ASME Sec. IV TRD VGB EN 303 EN 12953 EN 12952
3.B.3. Buhar Kazanları	3.B. Tasarım Muayenesi	ASME Sec. I ASME Sec. IV TRD VGB EN 303 EN 12953 EN 12952
3.B.6. Su Borulu Kazanlar	3.B. Tasarım Muayenesi	ASME Sec. I ASME Sec. IV TRD VGB EN 303 EN 12953 EN 12952
3.B.7. Silindirik Kazanlar	3.B. Tasarım Muayenesi	ASME Sec. I ASME Sec. IV TRD VGB EN 303 EN 12953 EN 12952
3.B.8. Elle Ve Otomatik Yüklemeli, Anma Isı Gücü 300 kW'a Kadar Olan Katı Yakıtlı Kazanlar	3.B. Tasarım Muayenesi	ASME Sec. I ASME Sec. IV TRD VGB EN 303 EN 12953 EN 12952



TÜV NORD TURKEY TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME A.Ş.

Akreditasyon No: AB-0100-M
Revizyon No: 14 Tarih: 05.09.2023

3.C.1. Güç Kazanları	3.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	ASME Sec. I ASME Sec. IV TRD VGB EN 303 EN 12953 EN 12952
3.C.2. Isıtma Kazanları	3.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	ASME Sec. I ASME Sec. IV TRD VGB EN 303 EN 12953 EN 12952
3.C.3. Buhar Kazanları	3.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	ASME Sec. I ASME Sec. IV TRD VGB EN 303 EN 12953 EN 12952
3.C.6. Su Borulu Kazanlar	3.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	ASME Sec. I ASME Sec. IV TRD VGB EN 303 EN 12953 EN 12952
3.C.7. Silindirik Kazanlar	3.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	ASME Sec. I ASME Sec. IV TRD VGB EN 303 EN 12953 EN 12952
3.C.8. Elle Ve Otomatik Yüklemeli, Anma Isı Gücü 300 kW'a Kadar Olan Katı Yakıtlı Kazanlar	3.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	ASME Sec. I ASME Sec. IV TRD VGB EN 303 EN 12953 EN 12952

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



TÜV NORD TURKEY TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME A.Ş.

Akreditasyon No: AB-0100-M
Revizyon No: 14 Tarih: 05.09.2023

Kaldırma ve İletme Makineleri

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
1.A.1.1. Köprülü / Gezer Köprülü Vinç	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.1.2. Portal Vinç	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.1.3. Monoray Vinç	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.2. Caraskal	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.3.1. Yükseltilebilen Seyyar İş Platformu	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.8. Transpalet	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.10. Forklift	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



TÜV NORD TURKEY TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME A.Ş.

Akreditasyon No: AB-0100-M
Revizyon No: 14 Tarih: 05.09.2023

Basınçlı Kaplar

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
2.A.3. Kompresör Hava Tankı	2.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
2.A.2. Basınçlı Hava Tankı	2.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
2.A.4. Hidrofor/Genleşme Tankı	2.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
2.B.1. Ateşle Temas Etmeyen Basınçlı Kaplar	2.B. 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
2.B.3. Alev Almayan, Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış Basınçlı Tanklar	2.B. 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
2.B.4. Sıvılaştırılmış Petrol Gazı (LPG) İçin Taşınabilir, Tekrar Doldurulabilir, Çelikten, Kaynaklı Tüpler	2.B. 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
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. 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



Muayene
TS EN ISO/IEC 17020
AB-0100-M

TÜV NORD TURKEY TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME A.Ş.

Akreditasyon No: AB-0100-M
Revizyon No: 14 Tarih: 05.09.2023

2.B.9. Tehlikeli Maddelerin Taşınmasında Kullanılan Basıncılı Metalik Tanklar	2.B. Tasarım Muayenesi	AD Merkblatter 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
2.C.1. Ateşle Temas Etmeyen Basıncılı Kaplar	2.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	AD Merkblatter 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
2.C.3. Alev Almayan, Hava Veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış Basıncılı Tanklar	2.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	AD Merkblatter 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
2.C.4. Sıvılaştırılmış Petrol Gazı (LPG) İçin Taşınabilir, Tekrar Doldurulabilir, Çelikten, Kaynaklı Tüpler	2.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	AD Merkblatter 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
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. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	AD Merkblatter 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

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0100-M</p>	<p style="text-align: center;">TÜV NORD TURKEY TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME A.Ş.</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0100-M Revizyon No: 14 Tarih: 05.09.2023</p>
---	--

2.C.9. Tehlikeli Maddelerin Taşınmasında Kullanılan Basıncılı Metalik Tanklar	2.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	AD Merkblatter 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
---	--	--

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



TÜV NORD TURKEY TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME A.Ş.

Akreditasyon No: AB-0100-M
Revizyon No: 14 Tarih: 05.09.2023

Atmosferik Depolama Tankları

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
4.A.1. Atmosferik Depolama Tankları <ul style="list-style-type: none">4.A.1.1. Atmosferik, bombeli yatay veya dikey silindirik, prizmatik, çelik veya termoplastik, açık veya kapalı tehlikeli sıvı depolama tankı4.A.1.2. Atmosferik, dik, silindirik, yer üstü, çelik kaynaklı birleşirmeli, açık ya da kapalı tavanlı tehlikeli sıvı depolama tankları	4.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
4.B.1. Atmosferik Depolama Tankları	4.B. Tasarım Muayenesi	API 650 API 620 EN 14015
4.C.1. Atmosferik Depolama Tankları	4.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	API 650 API 620 EN 14015

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.




TÜV NORD TURKEY TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME A.Ş.

Akreditasyon No: AB-0100-M
Revizyon No: 14 Tarih: 05.09.2023

Proses Sistemleri

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Boru Hatları	Tasarım Muayenesi	API 5L API 1104 ASME B31.1 ASME B31.3 ASME B31.8
Borulama	Tasarım Muayenesi	EN 13480 ASME B31.1 ASME B31.3 ASME B31.8
Borulama	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	EN 13480 ASME B31.1 ASME B31.3 ASME B31.8
Boru Hatları	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	API 5L API 1104 ASME B31.1 ASME B31.3 ASME B31.8
Metal Yapılar	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	AWS D1.1 AWS D1.5 AWS D1.6
Metal Malzemeler Levhalar Profiller Borular Döküm Dövme Bağlantı Elemanları	İmalat ve Montaj 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 EN10210 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 AD 2000 W3, W5, ASME Sec II - A, B, C, API 6D, API 600 ASTM A, B, C, D, E, F 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 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

 <p style="text-align: center;">TÜV NORD TURKEY TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME A.Ş.</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0100-M Revizyon No: 14 Tarih: 05.09.2023</p>		
<p>Kalıcı Birleştirmeler</p> <p>Kaynak Lehim</p>	<p>Prosedürlerin Değerlendirilmesi</p>	<p>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 15614-11, EN 15614-13, EN 15614-14, EN 13134, EN 11970 ASME Sec. IX AWS D1.1, AWS D1.5, AWS D1.6 API 1104 EN 13134</p>
<p>Metal Malzemeler</p> <p>Levhalar Profiller Borular Döküm Dövme Bağlantı Elemanları</p>	<p>Malzeme Değerlendirme ve Sertifikalandırma</p>	<p>EN 10204 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 EN 10210 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 AD 2000 W3, W5, ASME Sec II - A, B, C, API 6D, API 600 ASTM A, B, C, D, E, F 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 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</p>
<p>Borulama</p>	<p>Periyodik Muayene</p>	<p>API 570</p>
<p>Konteynerler Yığın Konteynerler</p>	<p>İmalat Süreci Kontrolleri ve CSC Onayının Verilmesi Periyodik Kontroller Tasarım Muayenesi</p>	<p>EN 12079-1:2006, EN 12079-2:2006, EN 12079-3:2006, ISO 1496 serisi, TS EN ISO 6346:2013</p>

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



TÜV NORD TURKEY TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME A.Ş.

Akreditasyon No: AB-0100-M
Revizyon No: 14 Tarih: 05.09.2023

Tahribatsız Muayene

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
13. Tahribatsız Muayene	13.C. Radyografik Muayene 13.C.I. Radyografik Filmlerin Çekilmesi ve Değerlendirilmesi RT-F	AD 2000 HP 5.3 API 1104 AWS D1.1 AWS D1.5 TS EN ISO 17636-1 TS EN ISO 17635 TS EN ISO 10675-1 TS EN ISO 10675-2 TS EN ISO 10042 TS EN ISO 5817 TS EN ISO 5579 ASME BPVC:SEC 1, SEC5, SEC8, SEC9 ASME B31.1 ASME B31.3 ASME B31.8 ASME B31.4
13. Tahribatsız Muayene	13.D. Görsel Muayene	AD 2000 HP 5.3 API 1104 AWS D1.1 AWS D1.5 TS EN ISO 17637 TS EN ISO 17635 TS EN ISO 5817 ASME B31.1 ASME B31.3 ASME B31.4 ASME B31.8 ASME BPVC; SEC1, SEC5, SEC8, SEC9
13. Tahribatsız Muayene	13.E. Manyetik Parçacık Muayenesi (MT)	AD 2000 HP 5.3 API 1104 AWS D1.1 AWS D1.5 TS EN ISO 17638 TS EN ISO 17635 TS EN ISO 23278 TS EN ISO 5817 TS EN ISO 9934-1 ASME B31.1 ASME B31.3 ASME B31.4 ASME B31.8 ASME BPVC:SEC1, SEC5, SEC8, SEC9
13. Tahribatsız Muayene	13.F. Sıvı Penetrant Muayenesi	AD 2000 HP 5.3 API 1104 AWS D1.1 AWS D1.5 TS EN ISO 3452-1 TS EN ISO 17635 TS EN ISO 23277 TS EN ISO 5817 ASME B31.1 ASME B31.3 ASME B31.4 ASME B31.8 ASME BPVC:SEC1, SEC5, SEC8, SEC9

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0100-M</p>	TÜV NORD TURKEY TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME A.Ş. Akreditasyon No: AB-0100-M Revizyon No: 14 Tarih: 05.09.2023	
13. Tahribatsız Muayene	13.H. Ultrasonik Muayene 13.H.III. Ultrasonik Muayene (UT)	AD 2000 HP 5.3 API 1104 AWS D1.1 AWS D1.5 TS EN ISO 17640 TS EN ISO 17635 TS EN ISO 11666 TS EN 10160 ASME B31.1 ASME B31.3 ASME B31.4 ASME B31.8 ASME BPVC:SEC I, SEC 5, SEC8, SEC9, TS EN ISO 5817

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0100-M	TÜV NORD TURKEY TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME A.Ş. Akreditasyon No: AB-0100-M Revizyon No: 14 Tarih: 05.09.2023
--	--

Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği (2014/68/AB)		
Ürün Grubu, Ürün/Kullanım Amacı	Muayene Türü/Modüller	Standard/ Şartname/Açıklamalar
Basınçlı Ekipmanlar	Sabit Bağlantı Prosedürlerinin Onayı	2014/68/AB Ek 1, 3.1.2
Basınçlı Ekipmanlar	Modül A2: Rastgele Aralıklarla Denetlenmiş Basınçlı Ekipman Kontrolleriyle Birlikte İç Üretim Kontrolü	2014/68/AB Ek III

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0100-M</p>	<p>TÜV NORD TURKEY TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME A.Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0100-M Revizyon No: 14 Tarih: 05.09.2023</p>
--	--

Basit Basıncılı Kaplar Yönetmeliği (2014/29/AB)		
Ürün Grubu, Ürün/Kullanım Amacı	Muayene Türü/Modüller	Standard/Şartname/Açıklamalar
Basit Basıncılı Kaplar	Dahili İmalat Denetimine Tabi Olarak Tip Uygunluğu (Modül C)	2014/29/AB Ek II

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.