



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

"A Tipi" Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

TÜV AUSTRIA TURK BELGELENDİRME EĞİTİM VE GÖZETİM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: ÇAMLIK MAH. DİNÇ SK. NO:28/1 ÜMRANİYE İstanbul / Türkiye

**Merkez adrese bağlı olarak aynı akreditasyon altında faaliyet gösteren şubelere ait kapsamlar eklelerde belirtilmiştir.*

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

Akreditasyon No : AB-0188-M

Akreditasyon Tarihi : 28.11.2013

Revizyon Tarihi / No : 02.08.2024 / 12


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **01.04.2026** 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-0188-M	TÜV AUSTRIA TURK BELGELENDİRME EĞİTİM VE GÖZETİM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0188-M Revizyon No: 12 Tarih: 02.08.2024	
"A Tipi" Muayene Kuruluşu		
Adresi : ÇAMLIK MAH. DİNÇ SK. NO:28/1 ÜMRANIYE İstanbul / Türkiye	Telefon : - Fax : - E-Posta : elif.asil@tuv.at Web Sitesi : www.tuv.at/tr	

Proses Sistemleri		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Boru Hatları	Tasarım Muayenesi	ISO 13847 / ISO 13623 API 1104 API 5L / EN ISO 3183 ASME B31.1 ASME B31.3 ASME B31.8 EN 13480-2 EN 13480-4
Boru Hatları	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	ISO 13847 / ISO 13623 API 1104 API 5L / EN ISO 3183 ASME B31.1 ASME B31.3 ASME B31.8 EN 13480-2 EN 13480-4
Metal Yapılar	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	EN 1090-2 EN 1090-3 AWS D1.1 AWS D1.5
Metal Malzemeler Levhalar Profiller Borular Bağlantı Elemanları Vanalar	Malzeme Değerlendirme ve Sertifikalandırma	EN 10204 EN 10217 Serisi, EN 10216 Serisi, EN 10219 Serisi, EN 10210, EN 10025, EN 10028, EN 10222, EN 10273, EN 1515, EN 1092, EN 10088 EN 10208, EN 13674-1, EN 13674-2, EN 10149, TS EN 12385, TS 9016, TS 9914, TS EN 1626, TS EN 12385, TS EN ISO 3183 ASME Sec II-A, B, C, ASTM A, B, C, D, E, F serileri ASME B16.5, ASME B16.20, ASME B16.47, ASME B16.34, ASME B16.28, ASME B16.9, ASME B16.11, ASME B16.25 API 602, API 6D, API 600, API 5L, API 15HR, API 15DR, DIN 1626, UIC 860, UIC 60, UIC 49 AD 2000 W1, W2, W6, W10, AD 2000 W4, AD 2000 W7, W9 AD 2000 W3, W5, AD 2000 W13
Kalıcı Birleştirmeler Kaynak Lehim	Prosedürlerin Değerlendirilmesi	ASME Sec IX AD 2000 Merkblaetter HP2/1 EN ISO 15614-1 EN ISO 15614-2 EN ISO 15614-3 EN ISO 15614-4 EN ISO 15614-5 EN ISO 15614-6 EN ISO 15614-7 EN ISO 15614-8 EN ISO 15614-13 EN ISO 11970 EN 13134 ISO 14555 AD 2000 HP 3 ASTM A 488 AWS D1.1 AWS D1.3 AWS D1.4 AWS D1.5 API 1104
Boru Hatları	Periyodik Muayene	INS-BKP-014 LPG TANK YER ALTI BORU TESİSATI PERİYODİK KONTROL TALİMATI




 Müayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0188-M	TÜV AUSTRIA TURK BELGELENDİRME EĞİTİM VE GÖZETİM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-0188-M Revizyon No: 12 Tarih: 02.08.2024
--	---

Demiryolu Alt Sistemleri		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Altyapı	Risk Değerlendirmesi için Ortak Emniyet Yöntemi	UTP GEN-G
Çeken ve Çekilen Araç	Risk Değerlendirmesi için Ortak Emniyet Yöntemi	UTP GEN-G
Enerji	Risk Değerlendirmesi için Ortak Emniyet Yöntemi	• UTP GEN-G
Kontrol Kumanda ve Sinyalizasyon	Risk Değerlendirmesi için Ortak Emniyet Yöntemi	• UTP GEN-G
Operasyonel ve Organizasyonel	Risk Değerlendirmesi için Ortak Emniyet Yöntemi	UTP GEN-G
Altyapı	Bağımsız Emniyet Değerlendirmesi	EN 50126-1:2017 EN 50126-2:2017
Çeken ve Çekilen Araç	Bağımsız Emniyet Değerlendirmesi	EN 50126-1:2017 EN 50126-2:2017
Enerji	Bağımsız Emniyet Değerlendirmesi	EN 50126-1:2017 EN 50126-2:2017
Kontrol Kumanda ve Sinyalizasyon	Bağımsız Emniyet Değerlendirmesi	EN 50126-1:2017 EN 50126-2:2017 EN 50128:2011+A2:2020 EN 50129:2018
Trafik Operasyonu ve Yönetimi	Risk Değerlendirmesi için Ortak Emniyet Yöntemi	UTP GEN-G
Alt Yapı	Bağımsız Emniyet Değerlendirmesi	EN 50126-1:2017 EN 50126-2:2017
Bakım	Risk Değerlendirmesi için Ortak Emniyet Yöntemi	UTP GEN-G
Emniyetli Entegrasyon	Risk Değerlendirmesi için Ortak Emniyet Yöntemi	UTP GEN-G
Güvenlik Yönetim Sistemi (Operasyonel ve Organizasyonel Değişiklikler)	Risk Değerlendirmesi için Ortak Emniyet Yöntemi	UTP GEN-G

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-0188-M</p>	<p>TÜV AUSTRIA TURK BELGELENDİRME EĞİTİM VE GÖZETİM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No: AB-0188-M Revizyon No: 12 Tarih: 02.08.2024</p>
--	---

Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği (2014/68/AB)- Bu kapsam için ek denetim dokümanı: EA 2/17 - Not: Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.

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-0188-M</p>	<p>TÜV AUSTRIA TURK BELGELENDİRME EĞİTİM VE GÖZETİM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No: AB-0188-M Revizyon No: 12 Tarih: 02.08.2024</p>
--	---

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 birleştirmeli, açık ya da kapalı tavanlı tehlikeli sıvı depolama tankları	4.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği API 653

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 AUSTRIA TURK BELGELENDİRME EĞİTİM VE GÖZETİM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0188-M
Revizyon No: 12 Tarih: 02.08.2024

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.1.5. Kule Vinç	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.1.6. Yükleyici Kren	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.1.11. Döner Kollu 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-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.





TÜV AUSTRIA TURK BELGELENDİRME EĞİTİM VE GÖZETİM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0188-M
Revizyon No: 12 Tarih: 02.08.2024

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.7. Kızgın Su Kazanı	3.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-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.





TÜV AUSTRIA TURK BELGELENDİRME EĞİTİM VE GÖZETİM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ


Akreditasyon No: AB-0188-M
Revizyon No: 12 Tarih: 02.08.2024

Basınçlı Kaplar

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
2.A.1. Endüstriyel Otoklav	2.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
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.A.7. Sıvılaştırılmış Gaz Tankları 2.A.7.1. Yer Üstü Sıvılaştırılmış Gaz Tankları 2.A.7.2. Yer Altı Sıvılaştırılmış Gaz Tankları	2.A. Periyodik Kontrol (Yalnızca Muayene) 2.A. Periyodik Kontrol (Yeniden Değerlendirme)	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
2.A.8. Kriyojenik Tanklar	2.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.



 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0188-M</p>	<p>TÜV AUSTRIA TURK BELGELENDİRME EĞİTİM VE GÖZETİM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No: AB-0188-M Revizyon No: 12 Tarih: 02.08.2024</p>
--	---

Gözetim		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart/Şartname
Yük veya Depolanan Ürün Doğalgaz Metalürjik Ürünler Hurdalar	Nezaret Etme Yükleme, Boşaltma Veya Aktarma Öncesi, Sırası ve Sonrasında Nezaret Üretime Nezaret	PRO-GPC-001 GPC Gözetim Operasyonları Genel İşleyiş Prosedürü PRO-ITD-001 Sevkiyat Gözetim Hizmetleri (Pre-Shipment) Prosedürü TÜV AUSTRIA Çalışma Talimatları Deniz Ticareti Gözetim Hizmetleri Yönetmeliği TS ISO 3713 TS ISO 4552-1 TS ISO 4552-2 TS ISO 11648-2
Yük veya Depolanan Ürün Hurdalar	Fiziksel Kontrol Görsel Kalite Kontrolü	PRO-ITD-001 Shipment Inspection Services (Pre-Shipment) Procedure TÜV AUSTRIA Operating Instructions TS ISO 3713 TS ISO 4552-1 TS ISO 4552-2 TS ISO 11648-2
Yük Taşıma ve Depolama Birimleri Denizyolu Nakil Vasıtaları Karayolu Nakil Vasıtaları Demiryolu Nakil Vasıtaları Tank ve Konteynerler Taşıma Kapları ve Paketler Açık ve Kapalı Stok Sahası Antrepo	Yükün/Depolanan Ürünün Ağırlık ve Miktar Kontrolü Kantar Gözetimi Ullage/Innage(sounding) Survey Sayım/Puantaj Yöntemiyle Miktar Tespiti (Tally) Gaz Miktar Tespiti Draft Survey Bunker Survey (Gemi Yakıt Tespiti)	PRO-ITD-001 Sevkiyat Gözetim Hizmetleri (Pre-Shipment) Prosedürü PRO-GPC-001 GPC Gözetim Operasyonları Genel İşleyiş Prosedürü TÜV AUSTRIA Çalışma Talimatları
Yük veya Depolanan Ürün Ham Petrol Ve Petrol Ürünleri Doğalgaz Kimyasal Ürünler Tarım Ürünleri Tohumlar, Hayvan Yemleri, Bakliyatlar, Tahıl ve Tahıl Ürünleri Sıvı ve Katı Yağlar Yağlı Tohumlar Gıda Ürünleri Metalürjik Ürünler Hurdalar Endüstriyel Mamuller ve Genel Tüketim Mamulleri Tekstil ve Deri Ürünleri Ağaç ve Orman Ürünleri Elektrikli/Elektronik Ürünler Madenler ve Mineraller Yapı Malzemeleri Kauçuk ve Plastik Ürünler Mekanik Sistemler ve Bileşenleri	Numune Alma Numune Alımına Nezaret	PRO-ITD-001 Sevkiyat Gözetim Hizmetleri (Pre-Shipment) Prosedürü PRO-GPC-001 GPC Gözetim Operasyonları Genel İşleyiş Prosedürü TÜV AUSTRIA Çalışma Talimatları TS ISO 3713 TS ISO 4552-1 TS ISO 4552-2 TS ISO 11648-2
Yük Taşıma ve Depolama Birimleri Denizyolu Nakil Vasıtaları Karayolu Nakil Vasıtaları Demiryolu Nakil Vasıtaları Tank ve Konteynerler Taşıma Kapları ve Paketler Açık ve Kapalı Stok Sahası, Antrepo	Hasar Kontrolü Kondisyon Kontrolü Temizlik Kontrolü İstifleme ve Bağlama Kontrolü (Lashing) Mühürleme Ve Mühür Sökmeye Nezaret	PRO-ITD-001 Sevkiyat Gözetim Hizmetleri (Pre-Shipment) Prosedürü PRO-GPC-001 GPC Gözetim Operasyonları Genel İşleyiş Prosedürü TÜV AUSTRIA Çalışma Talimatları



