



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

"A Tipi" Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

MERGEN KALİTE KONTROL HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: ŞEKER MAH. 1417 CAD. IZO SER RESIDENCE NO:5/69 ETİMESGUT Ankara / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0628-M

Akreditasyon Tarihi : 11.03.2021

Revizyon Tarihi / No : 05.07.2024 / 03

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **09.03.2025** 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-0628-M	MERGEN KALİTE KONTROL HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0628-M Revizyon No: 03 Tarih: 05.07.2024	
"A Tipi" Muayene Kuruluşu		
Adresi : ŞEKER MAH. 1417 CAD. IZO SER RESIDENCE NO:5/69 ETİMESGUT Ankara / Türkiye		Telefon : +90 312 395 5918 Fax : - E-Posta : info@mergenkalite.com.tr Web Sitesi :

Tahribatsız Muayene		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
13. Tahribatsız Muayene	13.C. Radyografik Muayene 13.C.V. Radyografik Filmlerin Değerlendirilmesi RT-FI	TS EN ISO 10675-1
13. Tahribatsız Muayene	13.D. Görsel Muayene	TS EN ISO 17637 TS EN ISO 5817 TS EN ISO 10042
13. Tahribatsız Muayene	13.E. Manyetik Parçacık Muayenesi (MT)	TS EN ISO 9934-1 TS EN ISO 17638 TS EN ISO 23278 TS EN ISO 5817 TS EN ISO 10042 TS EN ISO 17635 TS EN 1369 TS EN 10228-1
13. Tahribatsız Muayene	13.F. Sıvı Penetrant Muayenesi	TS EN ISO 3452-1 TS EN ISO 23277 TS EN ISO 5817 TS EN ISO 10042 TS EN ISO 17635 TS EN 1371-1 TS EN 1371-2 TS EN 10228-2
13. Tahribatsız Muayene	13.H. Ultrasonik Muayene 13.H.III. Ultrasonik Muayene (UT)	TS EN 10160 TS EN 10228-3 TS EN 10308 TS EN 12680-1 TS EN ISO 17640 TS EN ISO 5817 TS EN ISO 11666 TS EN ISO 23279 TS EN ISO 16809

false

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.





MERGEN KALİTE KONTROL HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0628-M
Revizyon No: 03 Tarih: 05.07.2024

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.1.12. Dikme 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.6. Kriko	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

false

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.





MERGEN KALİTE KONTROL HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0628-M
Revizyon No: 03 Tarih: 05.07.2024

Kazanlar

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
3.A.2. Kalerifer/Sıcak Su Kazanı	3.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

false

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.





MERGEN KALİTE KONTROL HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0628-M
Revizyon No: 03 Tarih: 05.07.2024

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.A.6. Boyler/Akümülasyon Tankı	2.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

false

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.





MERGEN KALİTE KONTROL HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0628-M
Revizyon No: 03 Tarih: 05.07.2024

Proses Sistemleri

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Metal Yapılar	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	EN 1090-2 AWS D1.1
Kalıcı Birleştirmeler Kaynak	Prosedürlerin Değerlendirilmesi	TS EN ISO 15613 TS EN ISO 15614-1 TS EN ISO 15614-2 TS EN ISO 15614-7 TS EN ISO 15614-8 AWS D1.1 API 1104 ASME Sec. IX
Metal Malzemeler Levhalar Borular	Malzeme Değerlendirme ve Sertifikalandırma	EN 10204 API 5L EN 10025
Metal Malzemeler Levhalar Borular	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	EN 10025 API 5L

false

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.

