



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

"A Tipi" Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

NETA SERTİFİKASYON VE TEKNİK KONTROL LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: ÇINARLI MAH. 1570 SK. KUYUMCU NO:19/62 KONAK İzmir / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0498-M

Akreditasyon Tarihi : 18.10.2018

Revizyon Tarihi / No : 03.07.2024 / 04

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **17.10.2026** 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-0498-M	NETA SERTİFİKASYON VE TEKNİK KONTROL LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0498-M Revizyon No: 04 Tarih: 03.07.2024	
"A Tipi" Muayene Kuruluşu		
Adresi : ÇINARLI MAH. 1570 SK. KUYUMCU NO:19/62 KONAK İzmir / Türkiye		Telefon : +90 232 290 5595 Fax : - E-Posta : rengin@netasertifikasyon.com Web Sitesi : www.netasertifikasyon.com

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.2. Basınçlı Hava Tankı	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.4. Hidrofor/Genleşme Tankı	2.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
2.A.6. Boyler/Akümüülasyon 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.





NETA SERTİFİKASYON VE TEKNİK KONTROL LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0498-M
Revizyon No: 04 Tarih: 03.07.2024


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.1.4. Mobil 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.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.4. Taşıt Kaldırma Donanımı	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.9. İstif Makinesi	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
1.A.11. Yürüyen Merdiven	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.12. Yürüyen Bant	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-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0498-M	NETA SERTİFİKASYON VE TEKNİK KONTROL LİMİTED ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-0498-M Revizyon No: 04 Tarih: 03.07.2024
--	--

Tahribatsız Muayene		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
13. Tahribatsız Muayene	13.E. Manyetik Parçacık Muayenesi (MT)	EN ISO 17638 EN ISO 23278 TS EN 10228-1 EN 1369
13. Tahribatsız Muayene	13.H. Ultrasonik Muayene 13.H.III. Ultrasonik Muayene (UT)	EN ISO 11666 EN ISO 23279 EN ISO 17640 TS EN 10228-3 TS EN 12680-1 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.





NETA SERTİFİKASYON VE TEKNİK KONTROL LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0498-M
Revizyon No: 04 Tarih: 03.07.2024

Temiz Odalar, İlgili Kontrollü Ortamlar ve Havalandırma Sistemleri

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart/Şartname
Biyogüvenlik Kabinleri Aşağı Hava Akış Hızı Ölçümü İçeri Hava Akış Hızı Ölçümü Hepa ve Ulpa Filtre Donanımı Sızdırmazlık Testi Hava Akış Yönü ve Görselleştirmesi Alarm ve Diğer Fonksiyonların Kontrolü	Periyodik Muayene	TS EN 12469 ANSI/NSF-49 IEST-RP-CC034
Laminar Hava Akış Kabinleri Hava Akış Hızı Ölçümü Hepa ve Ulpa Filtre Donanımı Sızdırmazlık Testi Hava Akış Yönü ve Görselleştirmesi Partikül Sayımı	İlk Muayene Periyodik Muayene	TS EN ISO 14644-1 TS EN ISO 14644-2 TS EN ISO 14644-3 IEST-RP-CC006 IEST-RP-CC034 IEST-RP-CC002
Biyokontaminasyon Ölçümleri Numune Alma Hacimsel (Aktif) Hava Biyokontaminasyon Kontrolü Pasif Hava Biyokontaminasyon Kontrolü Yüzey Biyokontaminasyon Kontrolü Personel Biyokontaminasyon Kontrolü Biyokontaminasyon Verisinin Değerlendirilmesi ve Yorumlanması	İlk Muayene Periyodik Muayene	TS EN 17141
Üretim Alanları, Laboratuvarlar ve Laminar Hava Akışlı Alanların HVAC Sistemleri Hava Debisi, Hava Hızı Ve Aynılığının Ölçülmesi Basınç Farkının Ölçülmesi Hepa ve Ulpa Filtre Donanımı Sızdırmazlık Testi Partikül Sayımı Ve Temiz Oda Sınıflandırılması Sıcaklık ve Nem Ölçümü- Hava Akış Yönü ve Hava Akış Karakteristiğinin Görselleştirilmesi Geri Kazanım Zamanının Tespiti	İlk Muayene Periyodik Muayene	EudraLex - Volume 4 - Annex 1 Good Manufacturing Practice (GMP) for Human and Veterinary Use FDA cGMP - Sterile Drug Products Produced by Aseptic Processing ISO 14644-1 ISO 14644-2 ISO 14644-3 IEST-RP-CC006 IEST-RP-CC034

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.





NETA SERTİFİKASYON VE TEKNİK KONTROL LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0498-M
Revizyon No: 04 Tarih: 03.07.2024

Yangından Korunma Sistemleri

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
5.A.1. Yağmurlama (Sprinkler) Sistemleri	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
5.A.2. Yangın Su Deposu	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
5.A.3. Yangın Pompa İstasyonu	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
5.A.4. Yangın Hidrant Sistemi	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
5.A.5. Yangın Dolap Sistemi	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
5.A.10. Algılama Alarm Sistemleri	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
5.A.9. Portatif Yangın Söndürme Tüpleri Yerleşimi	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik

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.





NETA SERTİFİKASYON VE TEKNİK KONTROL LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0498-M
Revizyon No: 04 Tarih: 03.07.2024

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.3. Ütü 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.A.8. Buhar Jeneratörü	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.





NETA SERTİFİKASYON VE TEKNİK KONTROL LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0498-M
Revizyon No: 04 Tarih: 03.07.2024

Elektrik Tesisatı

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart/Şartname
6.A.1.1. Topraklama Tesisatı	6.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği
6.A.1.4. Artık/Kaçak Akım Ölçümü	6.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği
6.A.1.5. Elektrik Panosu Görsel Kontrolü	6.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği
6.A.1.6. Elektrik Panosu Fonksiyon Kontrolü	6.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği
6.A.1.7. Termografik Muayene	6.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
6.A.1.3. Yıldırımdan Korunma Sistemleri Aktif Paratoner/Yakalama Çubuğu Tesisatı Faraday Kafesi 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

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.





NETA SERTİFİKASYON VE TEKNİK KONTROL LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0498-M
Revizyon No: 04 Tarih: 03.07.2024

Asansörler

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart/Şartname
7.A.1. Elektrik Tahrikli Asansörler	7.A. Periyodik Kontrol	Asansör Periyodik Kontrol Yönetmeliği
7.A.2. Hidrolik Tahrikli Asansörler	7.A. Periyodik Kontrol	Asansör Periyodik Kontrol 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.

