

ASLI GIBİDİR

İş bu Fotokopi, Odamızda mevcut
T.O.B.B.'nce onaylı aslından çekilmiştir



İSTANBUL
SANAYİ ODASI

TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ KAPASİTE RAPORU



İSTANBUL SANAYİ ODASI

Geçerlilik Süresi Sonu
26.03.2026

Rapor Tarihi :22.03.2024
Rapor No :2024/1583

Firma Ünvanı	:MAYER KİMYA SU ARITMA VE HAVUZ TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	Sanayi Sicil No :754815
Tescilli Markaları	:MAYERKİMYA	Oda Sicil No :51325
Vergi Dairesi/No	:Küçükyalı V.D. / 6130593054	Ticaret Sicil No :583594
İşyeri SGK No	:228290707115153103441-09	Faaliyet Kodu :28.29.04 (NACE)
MERSİS No	:0613059305400017	

Üretimin Yapıldığı Yer	Adres : Ferhatpaşa Mahallesi 83. Sokak No:38 D:1 ATAŞEHİR / İSTANBUL
	İşyeri Tel (Kodlu): 216-6610600 Faks : 216-4187687
	e-posta : finans@mayerkimya.com Web : www.mayersuaritma.com

Merkez	Adres Ferhatpaşa Mahallesi 83. Sokak No:38 D:1 ATAŞEHİR / İSTANBUL
	Büro Tel (Kodlu): 216-6610600 Faks : 216-4187687

Üretim Konuları :Çeşitli endüstriyel tip su arıtma sistemleri

Üretim Tesisinin Durumu	Sermaye Kıymetler Durumu (TL)	Personel Durumu
Kiracı	Makine ve Teçhizat Değeri 45.986	Mühendis : 5
Arazi (m2)	Tescilli Sermayesi 1.000.000	Teknisyen : -
Toplam Kapalı Saha (m2) 650		Usta : -
Bina İnşaat Tipi B.ARME		İşçi : 21
		İdari Pers. : 5
		Taşeron : -
		Toplam : 31

Üretim Faaliyetine Başlama Tarihi : 29.03.2006

Yabancı Sermaye		Gayri Maddi Hak			
Ülkesi	Oranı (%)	Patent	Know How	Lisans	Ülkesi

Sertifikalar : Diğer Belgeler :ISO 14001, ISO 9001

Yukarıda ünvanı yazılı işletmenin, işyerinde mevcut makine ve teçhizatının yürürlükteki yöntem ve kriterlere göre teorik olarak hesaplanan azami üretim kapasitesi ile tüketim kapasitesini kapsayan bu kapasite raporu 22.03.2024 günü tarafımızdan düzenlenmiştir.

RAPORTÖR	1.EKSPER	2.EKSPER
Cemal Berk ÖNÜÇ Uzman	Turhan BAŞARAN Makine Müh. / Metalurji ve Malzeme Yüksek Müh.	-

TABLO : II YILLIK ÜRETİM KAPASİTESİ

Madde Kodu	Ürün Adı(Cins-Özellik Ticari Ve Teknik Adı)	Miktar	Birim
28.29.12.30.00	Çeşitli su arıtma sistemleri (endüstriyel tip)	150	adet



04-04-2024



İhtiyaç Malzemeleri:

Kontrol paneli	:	150 x 1 =	150 adet/yıl
Muhtelif fittings	:	150 x 30 =	4.500 adet/yıl
Plastik boru	:	150 x 20 =	3.000 m/yıl
Flanş	:	150 x 5 =	750 adet/yıl
Su pompası (elektrik motorlu)	:	150 x 1 =	150 adet/yıl
Dozaj pompası (klorlama)	:	150 x 1 =	150 adet/yıl
Hidrofor	:	150 x 1 =	150 adet/yıl
Debimetre	:	150 x 2 =	300 adet/yıl
Basınç sensörü	:	150 x 2 =	300 adet/yıl
Manometre	:	150 x 3 =	450 adet/yıl
Su filtresi (tortu için)	:	150 x 1 =	150 adet/yıl
Su filtresi (endotoksin filtre)	:	150 x 1 =	150 adet/yıl
Aktif karbon filtresi ekipmanları	:	150 x 1 =	150 adet/yıl
Su yumuşatma ünitesi	:	150 x 1 =	150 adet/yıl
Ters ozmos cihazı	:	150 x 1 =	150 adet/yıl
Sterilizasyon ünitesi	:	150 x 1 =	150 adet/yıl
Kumanda panosu	:	150 x 1 =	150 adet/yıl
Selonoid valf	:	150 x 2 =	300 adet/yıl
PLC sistemi	:	150 x 1 =	150 adet/yıl
Güç kaynağı	:	150 x 1 =	150 adet/yıl
Sigorta	:	150 x 5 =	750 adet/yıl
Şalter	:	150 x 3 =	450 adet/yıl
Faz koruma rölesi	:	150 x 1 =	150 adet/yıl
Kontaktör	:	150 x 2 =	300 adet/yıl
Motor koruma şalteri	:	150 x 2 =	300 adet/yıl
Elektrik kablosu	:	150 x 30 =	4.500 m/yıl
Klemens	:	150 x 50 =	7.500 adet/yıl
Röle	:	150 x 10 =	1.500 adet/yıl
Switch	:	150 x 3 =	450 adet/yıl
Led ampul	:	150 x 5 =	750 adet/yıl
Plastik tank	:	150 x 1 =	150 adet/yıl
Selülozik boya	:	150 x 3 =	450 kg/yıl
Selülozik tiner	:	150 x 1,5 =	225 kg/yıl
Bağlantı elemanları	:	150 x 100 =	15.000 adet/yıl

Diğer ihtiyaç maddeleri kapasiteye göre hesaplanarak Tablo IV' de gösterilmiştir.



04-04-2024

İşbu kapasite raporu; oda tarafından ekspertiz tarihi itibarıyla tespit edilmiş bilgileri içermekte olup, 7 sayfadan oluşmaktadır ve firmanın TOBB tarafından 05.04.2022 tarih ve 15298 sayı ile onaylı kapasite raporunu geçersiz kılar.

İnceleyen:
TOBB Sanayi Müdürlüğü
Ahmet ALTINTUĞLU
Makine Mühendisi



- 1.Kapasite raporları TOBB tarafından belirlenen Usul ve Esaslar ile kriterler çerçevesinde düzenlenmektedir.
- 2.İnceleme tarihindeki çalışma şartları dikkate alınarak, firmaların teorik olarak hesaplanan azami üretim kapasitesini ve bu kapasiteye ulaşılması halinde ortalama olarak belirlenen hammadde ve yarı mamullerin cins ve miktarını gösteren belgelerdir.
- 3.Hesaplamalar aksi belirtilmediği sürece günde 8 saat ve yılda 300 işgünü çalışıldığı varsayılarak ve rapordaki tüm ürünlerin aynı anda ve sürekli olarak imal edilmekte olduğu kabulüyle yapılmaktadır. Dolayısıyla, firmaların fiili üretim/tüketim cins ve miktarları kapasite raporlarında yer alan cins ve miktarlardan farklılık gösterebilir. Vardiyalı çalışma dikkate alınmaz.
- 4.Birlikteki elektronik ortamda tutulan kapasite raporlarına ait kayıtlar esastır.
- 5.Bu kapasite raporundaki bilgilerin doğruluğundan eksper heyeti sorumludur.

<p>ODA ONAYI</p>  <p>Mustafa ADA Müdür Yrd.</p>	<p>TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ ONAYI</p>  <p>Müjdat BAYRAMOĞLU Metalurji Mühendisi</p>	<p>TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ ONAYI TARİH VE NO</p> <p>26.03.2024 * 013106</p> <p>Bu kapasite raporu 1. sayfada Birlikçe tespit edilen "Geçerlilik süresi sonu" na kadar yürürlüktedir.</p>
--	--	---

İbrahim GÜNEŞ
Uzman - Specialist



04-04-2024

