



BELGE

Talebin Konusu : İMALAT YETERLİLİK BELGESİ
Oda'ya Giriş Tarih-No. : 15.12.2025 - 24903

FİRMANIN

Ticaret Sicil No. : 750440
Unvanı : ROTATEK TEKNİK KOMPANSATÖR SANAYİ VE
TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Kapasite Raporu No. : 2025 - 359
Belge Yürürlük Sonu Tarihi : 17.02.2027
İşyeri Adresleri : Battalgazi Mahallesi Kubbe Caddesi Sultan Sanayi Sitesi B
Blok No:7 Sultanbeyli / İstanbul Battalgazi Mahallesi Kubbe
Caddesi Sultan Sanayi Sitesi C Blok No:34-35-36 Sultanbeyli
/ İstanbul

Üretim Konusu : Metal kompensatör, Lastik kompensatörler (kauçuk esaslı), Bağlantı elemanlı esnek metal hortum (örgülü-örgüsüz, rakor, flanş, nipel vb. bağlantı elemanlı, 75.000 adet)

Yukarıda isim ve unvanı yazılı firmanın, Odamızca düzenlenen kapasite raporuna göre işyerindeki tesis, makine-teçhizat ve personeli ile üretim konusu olan ve kapasite raporu TABLO II'de isim ve yıllık üretim miktarı belirtilen ürünleri aynı kapasite raporu TABLO IV'te belirtilen tüketim maddelerini kullanarak imal etmeye yeterli olduğu anlaşılmıştır.

Bu belge, Yönetim Kurulumuzun 12.11.2022 tarih ve 1/2 sayılı prensip kararı uyarınca tasdik edilmiştir.

Genel Sekreter A.

e-İmza

Oğuzhan AYAR

İMES Temsilciliği Uzman Yardımcısı

Ek :Kapasite Raporu (6 Sayfa)



Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır

İlgili Kişi: Oğuzhan AYAR

E-posta: oayar@iso.org.tr

Telefon: 0216 420 51 74 -412

Adres: Asmalı Mescit, Meşrutiyet Cd. No:63, 34430 Beyoğlu/İstanbul Kep: iso@hs03.kep.tr

Evrakı Doğrulamak İçin: <https://ebysdogrula.iso.org.tr/enVision-dogrula/belgedogrulama.aspx?eD=BSVFYUUJU&eS=10844>





İSTANBUL
SANAYİ ODASI

TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ

KAPASİTE RAPORU



İSTANBUL SANAYİ ODASI

Geçerlilik Süresi Sonu
17.02.2027

Rapor Tarihi :17.02.2025

Rapor No :2025/359

Firma Ünvanı	:ROTATEK TEKNİK KOMPANSATÖR SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	Sanayi Sicil No :704247
Tescilli Markaları	:ROTATEK	Oda Sicil No :45092
Vergi Dairesi/No	:Sultanbeyli V.D. / 7350686802	Ticaret Sicil No :750440
İşyeri SGK No	:224200808113999003431-11/000	Faaliyet Kodu :24.20.09 (NACE)
MERSİS No	:0735068680200016	

Üretimin Yapıldığı Yer	Adres : Battalgazi Mahallesi Kubbe Caddesi Sultan Sanayi Sitesi B Blok No:7 SULTANBEYLİ / İSTANBUL 2.Adres: Battalgazi Mahallesi Kubbe Caddesi Sultan Sanayi Sitesi C Blok No:34-35-36 SULTANBEYLİ / İSTANBUL
	İşyeri Tel (Kodlu): 216-5922578 Faks : 216-5922569 e-posta : info@rotatekas.com Web : www.rotatekas.com

Merkez	Adres Battalgazi Mahallesi Kubbe Caddesi Sultan Sanayi Sitesi B Blok No:7 SULTANBEYLİ / İSTANBUL
	Büro Tel (Kodlu): 216-5922578 Faks : 216-5922569

Üretim Konuları :Metal kompensatör, Lastik kompensatör (kauçuk esaslı), Bağlantı elemanlı esnek metal hortum (örgülü -örgüsüz; rakor, flanş, nipel vb. bağlantı elemanlı)

Üretim Tesisinin Durumu	Sermaye Kıymetler Durumu (TL)	Personel Durumu
Kiracı	Makine ve Teçhizat Değeri 8.719.601	Mühendis : 1
Arazi (m2) -	Tescilli Sermayesi 10.000.000	Teknisyen : -
Toplam Kapalı Saha (m2) 800		Usta : 4
Bina İnşaat Tipi B.ARME		İşçi : 20
		İdari Pers. : 4
		Taşeron : -
		Toplam : 29

Üretim Faaliyetine Başlama Tarihi : 12.10.2010

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

Sertifikalar : CE, Diğer Belgeler :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 17.02.2025 günü tarafımızdan düzenlenmiştir.

RAPORTÖR Barış Efe UĞURLU Makine Mühendisi 	1.EKSPER Harun AŞÇI Makine Mühendisi 	2.EKSPER -
--	--	---------------

TABLO : I MAKİNE VE TEÇHİZAT (FİRMAYA AİT)

ADRES : Battalgazi Mahallesi Kubbe Caddesi Sultan Sanayi Sitesi C Blok No:34-35-36 SULTANBEYLİ / İSTANBUL

Makine Kodu	Adet	Makine ve Teçhizat(Cinsi Ve Teknik Özellikleri)	Puan	Yerli/İthal	Gücü (KW)
28.41.33	1	Hidrolik pres (10 t)	16	I	0.0
28.41.33	1	Hidrolik pres (5 t)	11	I	0.0
28.41.31	1	Sac yuvarlama silindiri (3 toplu) (el ile, 1,05 m)	2	I	0.0
28.41.31	2	Sac yuvarlama silindiri (3 toplu) (1,27 m)	20	I	0.0
25.73.30	2	Kollu sac makası	10	I	0.0
28.41.32	1	Giyotin makas (1,50 m)	8	I	0.0
28.41.24	1	Profil testere tezgahı	5	I	0.0
27.90.31	3	Boru kaynak makinası (gazaltı)	60	I	0.0
27.90.31	9	Gazaltı kaynak makinası	180	I	0.0
27.90.31	1	İnvertör kaynak makinası	10	I	0.0
28.41.22	1	Sütunlu matkap tezgahı	10	I	0.0
28.41.31	11	Boru şekillendirme makinası	66	I	0.0
28.41.33	2	Boru ütüleme makinası	4	I	0.0
28.41.33	1	Hidrolik pres (test)	0	I	0.0
28.49.12	1	Bant zımpara makinası	3	I	0.0
26.51.66	1	Sızdırmazlık test cihazı	0	I	0.0
28.22.14	1	Monoray vinç (elk.)	20	I	0.0
28.13.26	1	Hava kompresörü (Pistonlu)	0	I	0.0
28.13.27	1	Hava kompresörü (Vidalı)	0	I	0.0
28.41.23	1	Polisaj motoru	3	I	0.0
26.51.66	1	Hidrostatik basınç test pompası	0	I	0.0

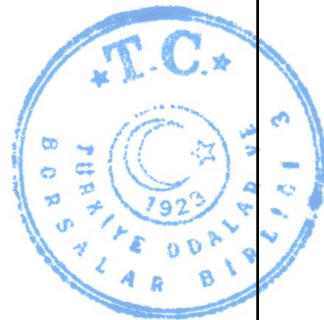
ADRES : Battalgazi Mahallesi Kubbe Caddesi Sultan Sanayi Sitesi B Blok No:7 SULTANBEYLİ / İSTANBUL

Makine Kodu	Adet	Makine ve Teçhizat(Cinsi Ve Teknik Özellikleri)	Puan	Yerli/İthal	Gücü (KW)
28.41.21	1	Üniversal torna tezgahı (2 m)	20	I	0.0
28.41.21	1	Üniversal torna tezgahı (1,5 m)	15	I	0.0
28.41.24	1	Şerit testere tezgahı	8	I	0.0
28.41.32	1	Giyotin makas (1,56 m)	10	I	0.0
28.41.22	2	Radyal matkap tezgahı	40	I	0.0
28.41.22	2	Sütunlu matkap tezgahı	20	I	0.0
28.22.14	1	Monoray vinç	20	I	0.0
28.41.24	1	Yiv açma makinası	2	I	0.0

Toplam : 563

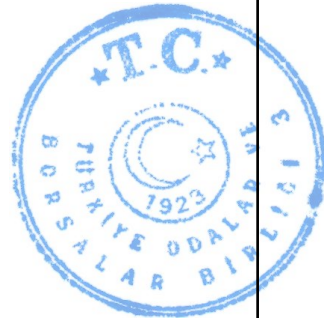
.0 = .0 BG

Açıklama : Makine Tesiisat Açıklama



TABLO : II YILLIK ÜRETİM KAPASİTESİ

Madde Kodu	Ürün Adı(Cins-Özellik Ticari Ve Teknik Adı)	Miktar	Birim
25.21.13.00.00	Metal kompensatör	25.000	adet
25.21.13.00.00	Lastik kompensatörler (kauçuk esaslı)	15.000	adet
25.99.29.83.00	Bağlantı elemanlı esnek metal hortum (örgülü-örgüsüz, rakor, flanş, nipel vb. bağlantı elemanlı, 75.000 adet)	143.000	kilogram



TABLO : III KAPASİTE HESABI (Raporun hangi maksatla düzenlendiği : Yenileme)

Firmanın 22.01.2025/1495 Oda giriş tarih, numaralı talebi gereğince, İstanbul Sanayi Odası tarafından görevlendirilen heyetimizce 23.01.2025 tarihinde firma işyerinde gerekli incelemeler yapılmış ve işletmenin kapasitesi geçerli kapasite kriter ve esaslarına göre aşağıdaki şekilde hesaplanmıştır.

Firma işyerinde yapılan incelemede; boru sistemlerinde oluşan genleşme, büzülme ve titreşimleri absorbe etmek için, inşaat (yangın boruları, ısıtma / soğutma boruları vb.), otomotiv (damper, fren sistemleri vb.) sanayi ve pompa sistemlerinde kullanılmak üzere metal kompensatör, lastik kompensatör (kauçuk esaslı), ayrıca bağlantı elemanlı esnek metal hortum (örgülü-örgüsüz; rakor, flanş, nipel vb. bağlantı elemanlı) imal edildiği görülmüştür.

İmalat aşamaları:

- Ebatlama,
- Sac yuvarlama silindirlerinde şekillendirme,
- Kaynakla birleştirme (tüp kaynak),
- Borulara form verme,
- Kaynakla birleştirme,
- Boy kesme,
- Boyama,
- Hidrostatik basınç testi.

Firmanın kapasitesi, Grup 3811-1A "Metal Eşya Sanayi" kriteri dikkate alınarak, puantaj yöntemiyle, "Dayanıklı Tüketim Malları ve Hafif Sanayi Makinaları İmalatı" puan cetveli uygulanarak hesaplanmıştır. Buna göre;

Makina ve teçhizat puanı	:	563
İşçi puanı (24 - 4) x 5	:	100
Toplam işyeri puanı	:	663

663 işyeri puan karşılığının ürün cinslerine göre dağılımı:

Ürün cinsi	Üretim Miktarı (adet/yıl)	Birim ürün ağırlığı (kg/adet)	Toplam ürün ağırlığı (t/yıl)
Metal kompensatör	: 25.000	16,0	400
Lastik kompensatör	: 15.000	8,0	120
Bağlantı elemanlı esnek metal hortum (örgülü-örgüsüz, rakor, flanş, nipel vb. bağlantı elemanlı)	: 75.000	1,9	143
Toplam	:		663

Yıllık 663 t metal hammaddenin dağılımı:

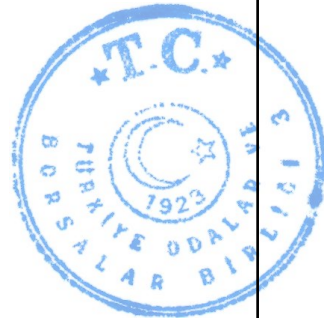
Metal Hammadde Cinsi	Miktar (t/yıl)	Malzeme Puanı
Dikişli çelik boru	: 300	300
Siyah sac levha	: 160	160
Paslanmaz sac levha	: 55	55
Çelik mil	: 43	43
İmalat çeliği	: 72	72
Çelik örgülü hortum	: 33	33
Toplam	663	663

Ayrıca,
Çeşitli kauçuk parça (körüük): 15.000 adet/yıl

Diğer ihtiyaç maddeleri kapasiteye uyumlu miktarlarda hesaplanarak Tablo IV'de gösterilmiştir.

TABLO : IV YILLIK TÜKETİM KAPASİTESİ

Madde Kodu	Tüketim Maddeleri(Cins-Özellik Ve Teknik Adı)	Birim	Miktar	Yazı ile
24.20.33	Dikişli çelik boru	Ton	300	ÜçYüz
24.10.31	Siyah sac levha	Ton	160	YüzAltmış
24.10.42	Paslanmaz çelik sac levha	Ton	55	ElliBeş
24.10.66	Çelik mil	Ton	43	KırkÜç
24.10.62	İmalat çeliği	Ton	72	Yetmişiki
	Çelik örgülü hortum	Ton	33	OtuzÜç
22.19.73	Çeşitli kauçuk parça (körük)	adet	15.000	OnBeşBin
23.14.12	İzolasyon malzemesi (kauçuk, hortum için)	metre	18.000	OnSekizBin
25.94.11	Bağlantı elemanları (cıvata, somun, vida v.b.)	adet	40.000	KırkBin
20.11.11	Karışım gazı (10,5 m3 lük tüp)	adet	400	DörtYüz
25.93.15	Gazaltı kaynak teli	kilogram	4.500	DörtBinBeşYüz
25.93.15	Kaynak elektrodu	adet	24.000	YirmiDörtBin
16.24.11	Ahşap palet	adet	1.000	Bin
17.21.13	Karton koli	adet	800	SekizYüz
20.30.12	Selülozik boya	kilogram	2.300	İkiBinÜçYüz
20.30.22	Selülozik tiner	kilogram	1.150	BinYüzElli



İşbu kapasite raporu; oda tarafından ekspertiz tarihi itibarıyla tespit edilmiş bilgileri içermekte olup, 6 sayfadan oluşmaktadır ve firmanın TOBB tarafından 04.01.2023 tarih ve 729 sayı ile onaylı kapasite raporunu geçersiz kılar.

İnceleyen:
TOBB Sanayi Müdürlüğü
Müjdat BAYRAMOĞLU
Metalurji 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</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>18.02.2025 * 001017</p> <p>Bu kapasite raporu 1. sayfada Birlikçe tespit edilen "Geçerlilik süresi sonu" na kadar yürürlüktedir.</p>
---	--	--

