



TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ

KAPASİTE RAPORU



ANKARA TİCARET ODASI

Geçerlilik Süresi Sonu
14.07.2022

Rapor Tarihi :08.07.2020

Rapor No :2020-570

Firma Ünvanı	:DELTA GRUP OTOMOTİV YEDEK PARÇA MAKİNA İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	Sanayi Sicil No :	
Tescilli Markaları	:	Oda Sicil No	:2006586
Vergi Dairesi/No	:Ostim V.D.Bşk. / 2741671117	Ticaret Sicil No	:445432
İşyeri SGK No	:241200101137752100621-92/000	Faaliyet Kodu	:25.62.02 (NACE)
MERSİS No	:0274167111700001		

Üretimin Yapıldığı Yer	Adres : Ostim Osb. Mahallesi 1200 Cadde No:25-27-29/2729 YENİMAHALLE / ANKARA
	İşyeri Tel (Kodlu): 312-3940807 Faks : 312-3940907
	e-posta : ycmuhasebe06@gmail.com Web :

Merkez	Adres
	Büro Tel (Kodlu): Faks :

Üretim Konuları :Muhtelif İş Makinası Yedek Parça İmalatı

Üretim Tesisinin Durumu	Sermaye Kıymetler Durumu (TL)	Personel Durumu
Kiracı	Makine ve Teçhizat Değeri 150.000	Mühendis : 1
Arazi (m2) 1.050	Tescilli Sermayesi 1.000.000	Teknisyen : 1
Toplam Kapalı Saha (m2) 1.200		Usta : 5
Bina İnşaat Tipi B.ARME		İşçi : 2
		İdari Pers. : -
		Toplam : 9

Üretim Faaliyetine Başlama Tarihi : 01.07.2020

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

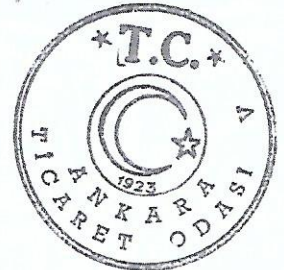
Sertifikalar :

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 07.07.2020 günü tarafımızdan düzenlenmiştir.

RAPORTÖR CAN UZUNALI Endüstri Mühendisi	1.EKSPER FURKAN BUĞRA ÖZTAŞKIN Makine Mühendisi	2.EKSPER
---	---	----------



ANKARA TİCARET ODASI
ASLI GİBİDİR
13 Temmuz 2020
Süheyla AYPEK
Servis Görevlisi



TABLO : I MAKİNE VE TEÇHİZAT (FİRMAYA AİT)

ADRES : Ostim Osb. Mahallesi 1200 Cadde No:25-27-29/2729 YENİMAHALLE / ANKARA

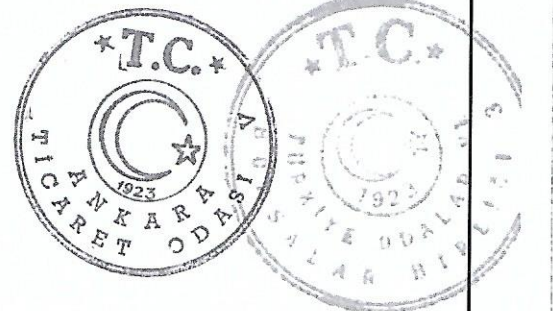
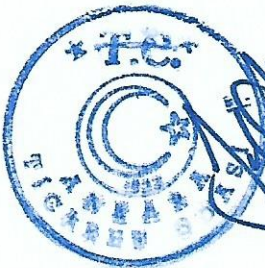
Makine Kodu	Adet	Makine ve Teçhizat(Cinsi Ve Teknik Özellikleri)	Puan	Yerli/İthal	Gücü (KW)
28.41.23	1	Satlı Taşlama Tezgahı	4	Y	0.0
28.41.22	1	Üniversal Freze	12	Y	0.0
28.41.22	1	Sütunlu Matkap	10	Y	0.0
28.13.28	1	Kompresör	0	Y	0.0
	1	CNC Kayar Otomat Tezgahı	70	Y	0.0
28.41.21	1	CNC Torna Makinesi	102	Y	40.0
28.41.24	1	Şerit Testere Makinası	8	Y	0.0
28.41.23	1	Delik Taşlama Tezgahı	4	Y	0.0
	1	Azdırma Makinası	30	Y	0.0
28.41.12	1	CNC Dik İşleme Merkezi	102	Y	30.0
28.41.21	1	Üniversal Torna Makinası 2 M	20	Y	0.0
	1	Muht. El Aletleri	0	Y	0.0

Toplam : 362 70.0 = 93.8
BG

ANKARA TİCARET ODASI
ASLI GİBİDİR

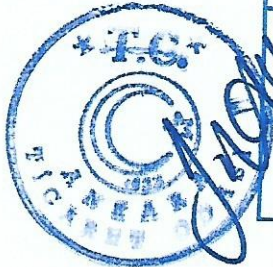
13 Temmuz 2020

Süheyla AYPEK
Servis Görevlisi

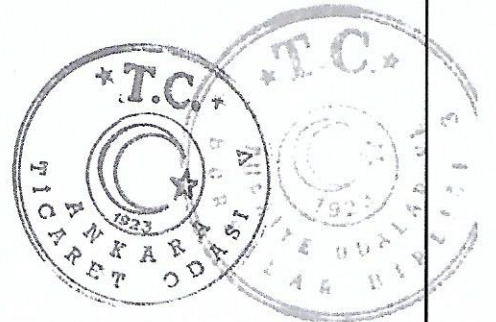


TABLO : II YILLIK ÜRETİM KAPASİTESİ

Madde Kodu	Ürün Adı(Cins-Özellik Ticari Ve Teknik Adı)	Miktar	Birim
25.50.11.34.00	Muhtelif İş Makinası Yedek Parça İmalatı	394.000	kilogram



ANKARA TİCARET ODASI
ASLI GİBİDİR
13 Temmuz 2020
Süheyla AYPEK
Servis Görevlisi



TABLO : III KAPASİTE HESABI (Raporun hangi maksatla düzenlendiği : İlk Kapasite)

KAPASİTE: Eksper heyetimizce firma iş yerinde yapmış olduğumuz incelemede firmanın iş yerinde mevcut bulunan makine ve ekipmanları ile Muhtelif İş Makinası Yedek Parça İmalatı yaptıkları anlaşılmıştır.

Grup : 3811 / D'ye Göre:

İşçi Puanı: $8 \times 5 = 40$

Tezgah Puanı: 362

Makina ve Tesisat Puanı: $362 \times 1 = 362$

Atölye Puanı: $362 + 40 = 402$

Kullanılan Hammadde Miktarı : 402 Ton / Yıl

Muhtelif İş Makinası Yedek Parça İmalatı:

394.000 kg / Yıl

İHTİYAÇ MALZEMELERİ : Firma İmalat Programına Göre:

Muht. Döküm Malzeme: $0,02 \times 402 = 8$ Ton / Yıl

Muht. Çelik Malzeme: $0,40 \times 402 = 161$ Ton / Yıl

Muht. Profil Malzeme: $0,04 \times 402 = 16$ Ton / Yıl

Muht. Bronz Malzeme: $0,40 \times 402 = 161$ Ton / Yıl

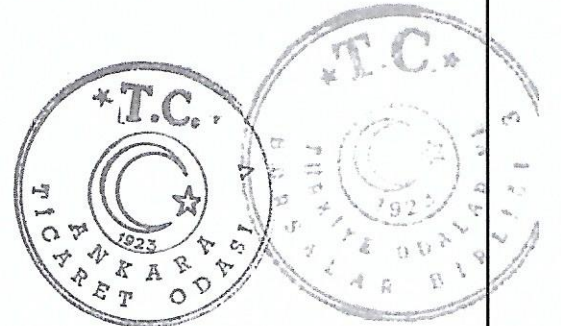
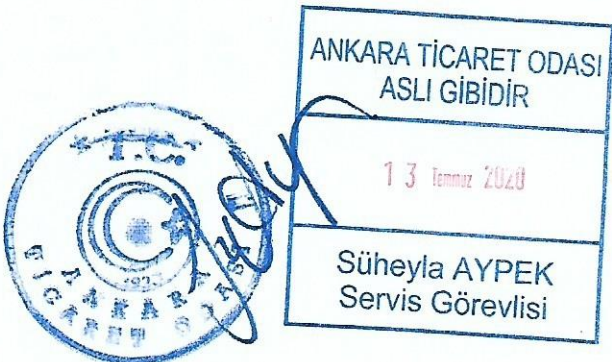
Muht. Prinç Malzeme: $0,04 \times 402 = 16$ Ton / Yıl

Muht. Poliamid Malzeme: $0,04 \times 402 = 16$ Ton / Yıl

Muht. Bakır Bronz Alaşım Malzeme: $0,02 \times 402 = 8$ Ton / Yıl

Muht. Alüminyum Malzeme: $0,04 \times 402 = 16$ Ton / Yıl / 2 = 8 Ton / Yıl

Not: İhtiyaç malzemeleri Tablo IV'de gösterilmiştir.



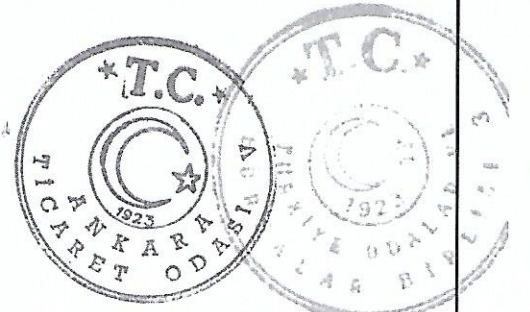
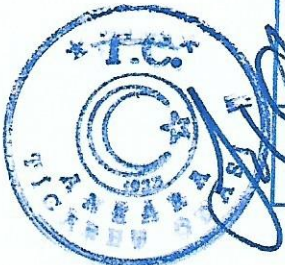
TABLO : IV YILLIK TÜKETİM KAPASİTESİ

Madde Kodu	Tüketim Maddeleri(Cins-Özellik Ve Teknik Adı)	Birim	Miktar	Yazı ile
24.52.10	Muht. Döküm Malzeme	Ton	8	Sekiz
24.10.21	Muht. Çelik Malzeme	Ton	161	YüzAltmışBir
24.10.71	Muht. Profil Malzeme	Ton	16	OnAltı
	Muht. Bronz Malzeme	Ton	161	YüzAltmışBir
	Muht. Prınç Malzeme	Ton	16	OnAltı
20.16.54	Muht. Poliamid Malzeme	Ton	16	OnAltı
	Muht. Bakır Bronz Alaşım Malzeme	Ton	8	Sekiz
24.42.11	Muht. Alüminyum Malzeme	Ton	8	Sekiz

ANKARA TİCARET ODASI
ASLI GİBİDİR

13 Temmuz 2020

Süheyla AYPEK
Servis Görevlisi



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

İnceleyen:
TOBB Sanayi Müdürlüğü
Sümeyye AYHAN
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>M. ÖNDER ORTAKCI 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>14.07.2020 * 022050</p> <p>Bu kapasite raporu 1. sayfada Birlikçe tespit edilen "Geçerlilik süresi sonu" na kadar yürürlüktedir.</p>
--	--	---

ANKARA TİCARET ODASI
ASLI GİBİDİR

13 Temmuz 2020

Süheyla AYPEK
Servis Görevlisi

