



TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ

KAPASİTE RAPORU



KOCAELİ SANAYİ ODASI

Geçerlilik Süresi Sonu
21.07.2022

Rapor Tarihi :14.07.2020
Rapor No :2020 - 620

Firma Ünvanı	:MEGA GENEL ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ VE SANAYİ ÜRÜNLERİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	Sanayi Sicil No :532433
Tescilli Markaları	:	Oda Sicil No :836
Vergi Dairesi/No	:Alemdar V.D. / 6130085459	Ticaret Sicil No :9316
İşyeri SGK No	:225620101103899504112-40/000	Faaliyet Kodu :28.99.90 (NACE)
MERSİS No	:0613008545900012	

Üretim Yapıldığı Yer	Adres : EŞME MAH. D-100 KARAYOLU CAD. NO:682 KARTEPE / KOCAELİ
	İşyeri Tel (Kodlu): 262-3772815 Faks : 262-3772013
	e-posta : mega@megaendustri.com Web : www.megaendustri.com

Merkez	Adres EŞME MAH. D-100 KARAYOLU CAD. NO:682 KARTEPE / KOCAELİ
	Büro Tel (Kodlu): 262-3772815 Faks : 262-3772013

Üretim Konuları :ENDÜSTRİYEL TESİSLER, TEKNOLOJİK MONTAJ VE İMALAT İŞLERİ (ÇELİK KONSTRÜKSİYON,TANK, BORULAMA)

Üretim Tesisinin Durumu	Sermaye Kıymetler Durumu (TL)	Personel Durumu
Mal Sahibi	Makine ve Teçhizat Değeri 1.429.001	Mühendis : 6
Arazi (m2) 20.346	Tescilli Sermayesi 2.000.000	Teknisyen : -
Toplam Kapalı Alan (m2) 5.200		Usta : 5
Bina İnşaat Tipi B.ARME		İşçi : 13
		İdari Pers. : 2
		Toplam : 26

Üretim Faaliyetine Başlama Tarihi : 17.02.1998

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

Sertifikalar : Deşarj İzni, Emisyon İzni, 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 14.07.2020 günü tarafımızdan düzenlenmiştir.

RAPORTÖR Mansur ZOR İzmiran	1.EKSPER HÜSEYİN ÇELİK Makine Mühendisi	2.EKSPER
-----------------------------------	---	----------

ASLI GİBİDİR



22 Temmuz 2020

Tufan KATIRCI
Belge Sorumlusu
Certification Manager

TABLO : I MAKİNE VE TEÇHİZAT (FİRMAYA AİT)

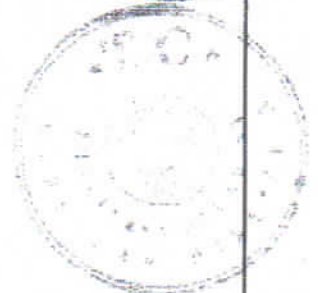
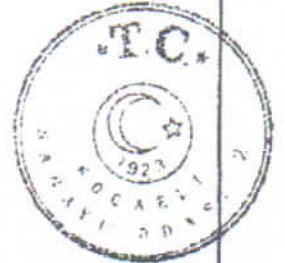
ADRES : EŞME MAH. D-100 KARAYOLU CAD. NO:682 KARTEPE / KOCAELİ

Makine Kodu	Adet	Makine ve Teçhizat(Cinsi Ve Teknik Özellikleri)	Puan	Yerli/İthal	Gücü (KW)
28.41.24	1	Otomatik gıvotin makas L= 2,6 mt	30	Y	0.0
28.41.33	1	Abkant pres 225 ton	103	Y	0.0
27.90.31	67	Elektrik kaynak makinası 50x25	1675	Y	0.0
28.41.22	3	Sütlü matkap 3x20	60	Y	0.0
28.41.24	4	Serit testere 4x6	24	Y	0.0
28.41.24	1	Dairevi demir testeresi	5	Y	0.0
	2	Boru bükme makinası 2x2	4	Y	0.0
	1	Transpalet	20	Y	0.0
27.90.31	24	Gazaltı kaynak makinası 24x30	720	Y	0.0
	5	Trifor 5x3	15	Y	0.0
	1	Kompresör	0	Y	0.0
	2	Kumlama ünitesi	0	Y	0.0
	3	Boya tabancası	0	Y	0.0
	6	Manyetik matkap 6x10	60	Y	0.0
	1	Üç toplu sac bükme silindiri (2,5 m)	15	Y	0.0
	2	CNC plazma kesme tezgahı 2x30	60	Y	0.0
	1	Sac yuvarlama silindiri (motorlu, 4 toplu, 3 mt)	25	Y	0.0
27.90.31	6	Tozaltı kaynak makinası 6x30	180	Y	0.0
	2	Otomatik boru dış açma makinası 2x1	2	Y	0.0
	1	Nibling makas	10	Y	0.0
	1	Delik deme makinası	0	Y	0.0
	3	Kaynak ağız açma makinası	0	Y	0.0
	2	Manyetik kaldırıcı (2ton)	0	Y	0.0
	1	Plaka delme makinası	0	Y	0.0
	2	Raylı kesme makinası(Oksijen) 2x6	12	Y	0.0
	195	Spiral taşlama(motorlu) 195x6	1170	Y	0.0
28.22.14	10	Gezici çift hareketli elektrikli vinç 10x50	500	Y	0.0
28.22.15	2	Elektrikli Forklift (3 ton)	50	Y	0.0

Toplam : 4740

.0 = .0 BG

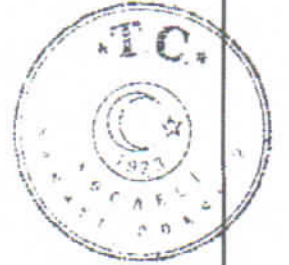
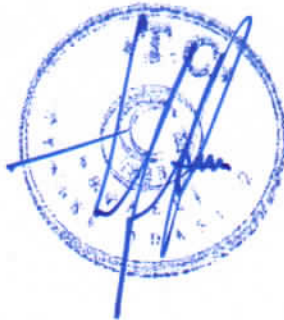
ASLI GİBİDİR



TABLO : II YILLIK ÜRETİM KAPASİTESİ

Madde Kodu	Ürün Adı(Cins-Özellik Ticari Ve Teknik Adı)	Miktar	Birim
25.11.23.50.00	Muh.çelik konstrüksiyon imalatı ve montajı, tank imalatı, boru devreleri montajı, makina imalat ve montajı, vb.	7.185.000	kilogram

ASLI GİBİDİR



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

Firmanın başvurusu üzerine Oda Yönetim Kurulu Kararıyla Ekspert seçilen heyetimizce işyerinde yapılan inceleme neticesinde tesiste Muh. çelik konstrüksiyon imalatı ve montajı, tank imalatı, boru devreleri montajı, makina imalat ve montajı, vb. imalatı yapıldığı görülerek tesisin kapasitesi çelik konstrüksiyon imalat durumuna dahil edilerek yapılan puanlama neticesi aşağıdaki şekilde hesaplanmıştır.

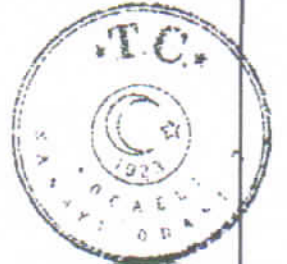
Makina ve Tesisat Puanı = 4.740 x 1,5 = 7.110
İşçi Puanı (15 x 5) = 75
Toplam Atölye Puanı = 7.185 ton/yıl

Beher atölye puanı için 1 ton malzeme hesabıyla 7.185 ton/yıl malzeme.

İhtiyaç Maddeleri

Muh. Paslanmaz sac = 1.070 ton/yıl
Muh. Sac = 5.045 ton/yıl
Muh. Profil boru = 1.070 ton/yıl
Muh. Kaynak teli (bakır) = 20 ton/yıl
Sınai gazlar (LPG, Oksijen, Argon) = 7.000 m3/yıl
Selülozik ve sentetik boya = 25 ton/yıl

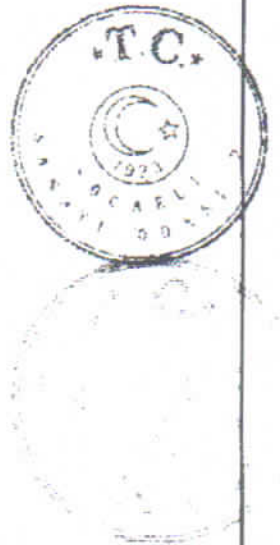
ASLI GİBİDİR



TABLO : IV YILLIK TÜKETİM KAPASİTESİ

Madde Kodu	Tüketim Maddeleri(Cins-Özellik Ve Teknik Adı)	Birim	Miktar	Yazı ile
24.10.42	Muh. Paslanmaz sac	Ton	1.070	BinYetmiş
24.10.36	Muh. Sac levha	Ton	5.045	BeşBinKırkBeş
24.20.13	Muh. Profil, boru	Ton	1.070	BinYetmiş
	Kaynak teli (bakır)	Ton	20	Yirmi
	Sınai gazlar (L.PG, Oksijen, Argon)	metreküp	7.000	YediBin
	Selülozik ve sentetik boya	Ton	25	YirmiBeş


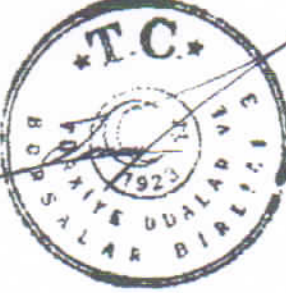
ASLI GİBİDİR



İşbu kapasite raporu; oda tarafından ekspertiz tarihi itibarıyla tespit edilmiş bilgileri içermekte olup, 6 sayfadan oluşmaktadır ve firmanın TOBB tarafından 31.07.2018 tarih ve 24533 sayı ile onaylı kapasite raporunu geçersiz kılar.

İnceleyen:
TOBB Sanayi Müdürlüğü
Efe AYDEN
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>Tufan KATIRCI Belge Sorumlusu</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>21.07.2020 * 022973</p> <p>Bu kapasite raporu 1. sayfada Birlikçe tespit edilen "Geçerlilik süresi sonu" na kadar yürürlüktedir.</p>
---	--	---

ASLI GİBİDİR



22 Temmuz 2020

Tufan KATIRCI
Belge Sorumlusu
Certification Manager