



# TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ

## KAPASİTE RAPORU



ÇANAKKALE TİCARET VE SANAYİ  
ODASI

**Geçerlilik Süresi Sonu**  
**18.03.2021**

Rapor Tarihi :15.03.2019  
Rapor No :24

Firma Ünvanı	:EM-KE METAL SANAYİ NAKLİYE MADENCİLİK İNŞAAT VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ ÇEKİÇLER KÖYÜ ŞUBESİ	Sanayi Sicil No :
Tescilli Markaları	:	Oda Sicil No :17021
Vergi Dairesi/No	:Çan V.D. / 3330692050	Ticaret Sicil No :ÇAN/2104
İşyeri SGK No	:243990101108683801706-81/000	Faaliyet Kodu :25.62.02 (NACE)
MERSİS No	:	

Üretimin Yapıldığı Yer	Adres : KÖYÜN KENDİ MAHALLESİ KÖY SOKAĞI NO: 85 A BLOK ÇEKİÇLER KÖYÜ ÇAN / ÇANAKKALE
	İşyeri Tel (Kodlu): 286-4160372 Faks : 286-4120294
	e-posta : info@emkeyapi.com Web :

Merkez	Adres	Faks :
	Büro Tel (Kodlu):	

Üretim Konuları :ÇELİK KONSTRÜKSİYON İMALATI VE METALLERİN MAKİNEDEN İŞLENMESİ

Üretim Tesisinin Durumu	Sermaye Kıymetler Durumu (TL)	Personel Durumu
Mal Sahibi	Makine ve Teçhizat Değeri	Mühendis : 1
Arazi (m2) 11.352	Tescilli Sermayesi	Teknisyen : 3
Toplam Kapalı Saha (m2) 2.303		Usta : -
Bina İnşaat Tipi PREFABRİK		İşçi : 39
		İdari Pers. : 3
		Toplam : 46

Üretim Faaliyetine Başlama Tarihi : 27.11.2018

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 14.03.2019 günü tarafımızdan düzenlenmiştir.

RAPORTÖR	1.EKSPER	2.EKSPER
ENGİN ERDOĞAN Tahsilat Memuru	ALİ AYHAN ÇELİKKOL Makine Mühendisi	-

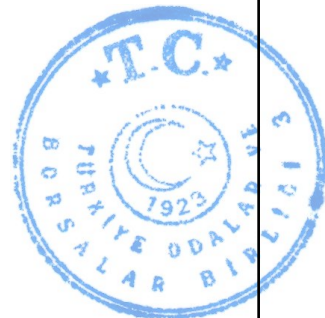
**TABLO : I MAKİNE VE TEÇHİZAT (FİRMAYA AİT)**

**ADRES : KÖYÜN KENDİ MAHALLESİ KÖY SOKAĞI NO: 85 A BLOK ÇEKİÇLER KÖYÜ ÇAN / ÇANAKKALE**

Makine Kodu	Adet	Makine ve Teçhizat(Cinsi Ve Teknik Özellikleri)	Puan	Yerli/İthal	Gücü (KW)
28.49.12	2	DEMİR TESTERESİ MOTORLU HİDROLİK	8	Y	8.3
27.90.31	14	KORUYUCU GAZLI KAYNAK MAKİNESİ	420	Y	183.7
27.90.31	18	ASKILI PUNTA KAYNAK MAKİNESİ	108	Y	141.4
25.73.40	1	PLANYA KURSU 500 mm	6	Y	52.0
28.41.22	1	RADYAL MATKAP	12	Y	3.0
25.73.30	5	MASA MATKABI MOTORLU	50	Y	25.0
28.29.83	1	BOYA TABANCASI	0	Y	0.0
27.11.50	1	PLAZMA GÜÇ KAYNAĞI	0	Y	0.0
28.13.28	2	KOMPRESÖR	0	Y	43.0
28.41.32	1	OTOMATİK GİYOTİN MAKAS 3.00 m	30	Y	11.0
28.41.32	1	OTOMATİK GİYOTİN MAKAS 4.00 m	40	Y	22.0
28.41.32	1	PRES MAKİNESİ 120 TON	71	Y	11.0
28.41.33	1	PRES MAKİNESİ 240 TON	107	Y	22.0
28.41.33	1	PRES MAKİNESİ 260 TON	112	Y	30.0
28.41.31	1	SAC YUVARLAMA SİLİNDİRİ 2 m	15	Y	20.0
28.22.14	3	GEZİCİ ÇİFT HAREKETLİ ELEKTRİKLİ VİNÇ	150	Y	60.0
28.21.13	1	ŞOKLAMA VE DİNLENDİRME FIRINI	0	Y	0.0
27.11.43	1	TRAFO	0	Y	0.0
28.41.23	12	SEYYAR ZIMPARA TAŞLARI MOTORLU	72	Y	18.0
28.41.24	2	DAİREVİ DEMİR TESTERESİ	10	Y	3.4

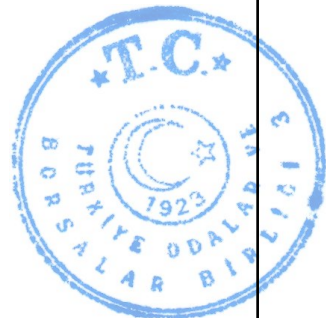
**Toplam : 1211**

**653.8 =  
876.092 BG**



**TABLO : II YILLIK ÜRETİM KAPASİTESİ**

Madde Kodu	Ürün Adı(Cins-Özellik Ticari Ve Teknik Adı)	Miktar	Birim
25.11.23.60.00	ÇELİK KONSTRÜKSİYON	1.421.700	kilogram
25.29.11.50.00	HAM MADDE SİLOLARI	101.500	kilogram
25.29.11.50.00	BUNKER	101.500	kilogram
28.22.17.70.00	BANTLI KONVEYÖR	20	adet
28.92.40.30.00	ÇENE KIRICI	10	adet
28.92.40.30.00	BEŞİGER	12	adet
28.22.17.93.00	ELEVATÖR	14	adet



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

GRUP:3811

**METAL EŞYA SANAYİ**

Firma muhtelif iş makineleri kaldırıcı ve taşıyıcı üniteler(hidrolik kaldırıcı,kamyon arkası kaldırma ünitesi,mobil vinç,iş platformu,kırıcı çene,elevatör kovaları,bantlı konveyör ve aksamaları,helezon vida,kömür stokerleri,jet filtre,savunma sanayi aksamaları,özel kullanım amaçlı azot tankları,gemi şanzıman gövdeleri)üretimi ve ağırlıklı olarak çelik konstrüksiyon işleri yapmaktadır.

Çelik konstrüksiyon imalatı Ks=1,5

Makine puanı :1,5 x 1.211 = 1.816

İşçi puanı : 43 x 5 = 215

TOPLAM 2.031

1-çelik konstrüksiyon =%70 x 2.031 ton/yıl=1.421,7 ton /yıl

2-hammadde siloları =%5 x2.031 ton/yıl =101,5 ton/yıl

3-bunker =%5 x2.031 ton/yıl =101,5 ton/yıl

4-bantlı konveyör=%5 x2.031 ton/yıl =101,5 ton/yıl /5adet/ton=20adet/yıl

5-çene kırıcı=%5 x2.031 ton/yıl =101,5 ton/yıl /10adet/ton=10adet/yıl

6-beşiger=%5 x2.031 ton/yıl =101,5 ton/yıl /8adet/ton=12adet/yıl

7-elevatör=%5 x2.031 ton/yıl =101,5 ton/yıl /7adet/ton=14adet/yıl

**HAMMADDE HESABI**

Muhtelif profil : 1.100 ton/yıl 1.100 puan

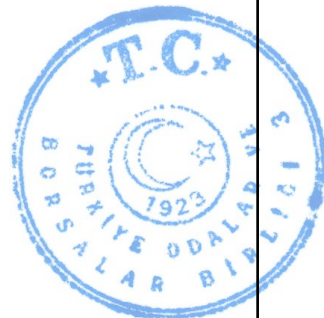
Muhtelif boru : 331 ton/yıl 331 puan

Muhtelif sac levha : 600 ton/yıl 600 puan

Diğer ihtiyaç maddeleri 2.031 ton/yıl

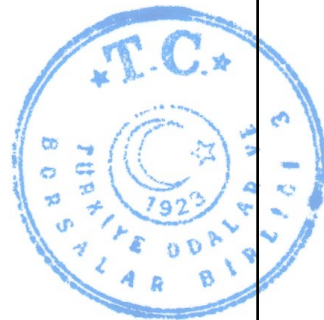
Boya : 40 ton/yıl

Tiner : 8 ton/yıl



**TABLO : IV YILLIK TÜKETİM KAPASİTESİ**

Madde Kodu	Tüketim Maddeleri(Cins-Özellik Ve Teknik Adı)	Birim	Miktar	Yazı ile
24.10.71	MUHTELİF PROFİL	Ton	1.100	BinYüz
24.20.13	MUHTELİF BORU	Ton	331	ÜçYüzOtuzBir
24.10.32	MUHTELİF SAC LEVHA	Ton	600	AltıYüz
20.30.22	BOYA	Ton	40	Kırk
20.30.12	TİNER	Ton	8	Sekiz



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  
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>H.SEMA SANDAL Genel Sekreter</p>	<p>TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ ONAYI</p>  <p>M. ALİ BAYRAM Sanayi Müdürü</p>	<p>TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ ONAYI TARİH VE NO</p> <p><b>18.03.2019 * 008808</b></p> <p>Bu kapasite raporu 1. sayfada Birlikçe tespit edilen "Geçerlilik süresi sonu" na kadar yürürlüktedir.</p>
--	--	--

