



TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ

KAPASİTE RAPORU



ANKARA SANAYİ ODASI

Geçerlilik Süresi Sonu
29.11.2025

Rapor Tarihi :29.11.2023

Rapor No :2023 / 1803

Firma Ünvanı	:EMCİ AYDINLATMA ELEKTRİK İMALAT MONTAJ DEMİR ÇELİK ENDÜSTRİ İTHALAT İHRACAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	Sanayi Sicil No :	
Tescilli Markaları	:	Oda Sicil No	:12216
Vergi Dairesi/No	:Etimesgut V.D. / 3330745514	Ticaret Sicil No	:369511
İşyeri SGK No	:224200101126108400621	Faaliyet Kodu	:24.20.10 (NACE)
MERSİS No	:0333074551400016		

Üretim Yapıldığı Yer	Adres : Susuz Mahallesi Dempa Sanayi Sitesi 3792.Cadde No:17-19 YENİMAHALLE / ANKARA	Faks :	
	İşyeri Tel (Kodlu): 312-8151333	Web : www.emci.com.tr	
	e-posta : info@emci.com.tr		

Merkez	Adres : Susuz Mahallesi Dempa Sanayi Sitesi 3792.Cadde No:17-19 YENİMAHALLE / ANKARA	Faks :	
	Büro Tel (Kodlu): 312-8151333		

Üretim Konuları	:Çelik Konstrüksiyon (Aydınlatma Direği, Mobese Direği, Kamera Direği, Baş Üstü Tag Direği, Projektör Direği, Bayrak Direği)
-----------------	--

Üretim Tesisinin Durumu	Sermaye Kıymetler Durumu (TL)	Personel Durumu
Kiracı	Makine ve Teçhizat Değeri 2.015.188,13	Mühendis : -
Arazi (m2) 500	Tescilli Sermayesi 10.000.000	Teknisyen : -
Toplam Kapalı Saha (m2) 1.500		Usta : -
Bina İnşaat Tipi B.ARME		İşçi : 14
		İdari Pers. : 6
		Toplam : 20

Üretim Faaliyetine Başlama Tarihi : 03.04.2014

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

Sertifikalar :

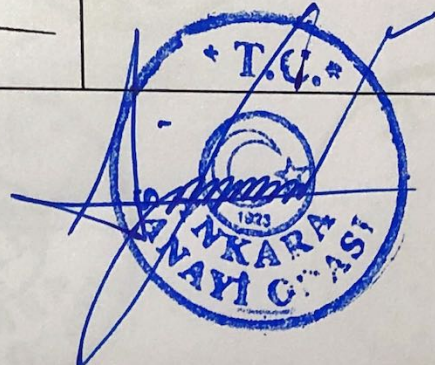
Yukarıda ünvanı yazılı işletmenin, işyerinde mevcut makine ve teçhizatının yürürlükteki yöntem ve kriterlere göre teorik olarak hesaplanan azami üretim kapasitesi ile tüketim kapasitesini kapsayan bu kapasite raporu 22.11.2023 günü tarafımızdan düzenlenmiştir.

RAPORTÖR Simla TOPRAK Makine Mühendisi	1.EKSPER Furkan ACAR Makine Mühendisi	2.EKSPER
--	---	----------

ASLININ AYNIDIR

01 Aralık 2023

Furkan ACAR
Teknik Ekspert



TABLO : I MAKİNE VE TEÇHİZAT (FİRMAYA AİT)

ADRES : Susuz Mahallesi Dempa Sanayi Sitesi 3792.Cadde No:17-19 YENİMAHALLE / ANKARA

Makine Kodu	Adet	Makine ve Teçhizat(Cinsi Ve Teknik Özellikleri)	Puan	Yerli/İthal	Gücü (KW)
28.41.11	1	CNC PLAZMA KESME TEZGAHI	60	Y	52.0
28.41.11	1	CNC BORU LAZER KESME MAKİNESİ	60	Y	2.8
28.41.33	1	ABKANT PRES (30 TON)	31	Y	3.0
28.41.33	1	EKSANTRİK PRES (60 TON)	47	Y	1.0
28.41.11	2	LAZER KAYNAK MAKİNESİ	60	Y	4.0
28.41.32	1	OTOMATİK GİYOTİN MAKAS (1,5 M)	12	Y	0.0
	2	BANT ZİMPARA	8	Y	2.2
28.41.33	1	HİDROLİK PRES 60 TON	47	Y	7.5
28.41.22	2	SÜTUNLU MATKAP	40	Y	1.0
28.22.15	1	FORKLİFT	25	Y	1.0
28.41.32	1	ŞERİT TESTERE	6	Y	4.85
	1	TAMBUR	0	Y	0.5
27.90.31	2	BOY KAYNAK MAKİNESİ	80	Y	0.5
	1	VİDALI KOMPRESÖR	0	Y	7.5
	1	KOMPRESÖR	0	Y	1.5
28.41.33	1	EKSANTRİK PRES (10 TON)	16	Y	0.0
	1	DAİREVİ TESTERE	5	Y	1.85
27.90.31	8	GAZALTI KAYNAK MAKİNESİ	340	Y	7.0

Toplam : 837

98.2 =
131.588 BG

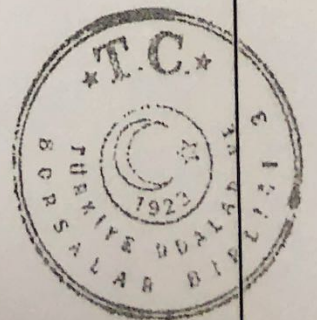


01 Aralık 2023

ASLININ AYNI DİR

01 Aralık 2023

Furkan ACAR
Teknik Ekspert



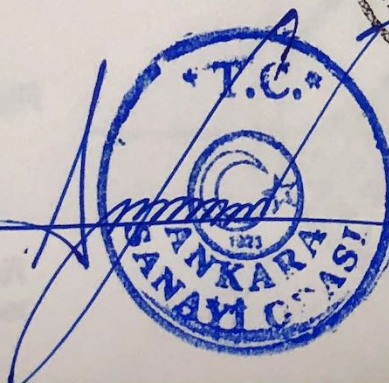
TABLO : II YILLIK ÜRETİM KAPASİTESİ

Madde Kodu	Ürün Adı(Cins-Özellik Ticari Ve Teknik Adı)	Miktar	Birim
25.11.22.00.00	ÇELİK KONSTRÜKSİYON (AYDINLATMA DİREĞİ, MOBESE DİREĞİ, KAMERA DİREĞİ, BAŞ ÜSTÜ TAG DİREĞİ, PROJEKTÖR DİREĞİ, BAYRAK DİREĞİ)	1.325.000	kilogram

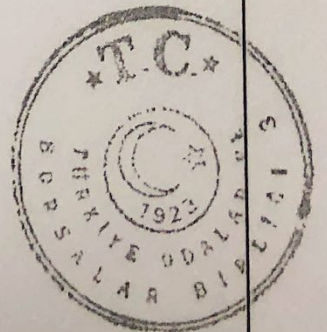
ASLININ AYNI DİR

01 Aralık 2023

Furkan ACAR
Teknik Ekspert



01 Aralık 2023



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

Firmanın müracaatı üzerine 22.11.2023 tarihinde yapılan incelemede Tablo II'de gösterilen imalatların devam ettiği tespit edildi. Hesaplamalar, Kapasite Esasları Kitabı 3811 " Çelik Konstrüksiyon İmalatı" grubuna göre yapılmıştır.

Kapasite Hesabı:

Makina tesisat puanı : $837 \times 1,5 = 1.255$
İşçi puanı : $14 \times 5 = 70$
+-----
Atölye puanı : 1.325

İhtiyaç Malzemeleri :

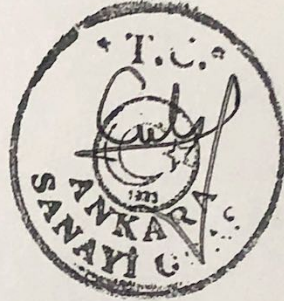
Muh. Profil Malzeme: 950 ton/yıl
Muh. Sac Malzeme: 375 ton/yıl

Kaynak teli : $10 \times 10 \times 300 = 30.000$ kg/yıl

İhtiyaç malzemeleri Tablo IV'te ayrıca gösterilmiştir.

Ağırlık Hesabı:

Ürün	Birim Ağırlık	Yıllık Üretim	Toplam
Çelik Konstrüksiyon (Aydınlatma Direği, Mobese Direği, Kamera Direği, Baş Üstü Tag Direği, Projektör Direği, Bayrak Direği)	-	-	1.325.000 kg/yıl

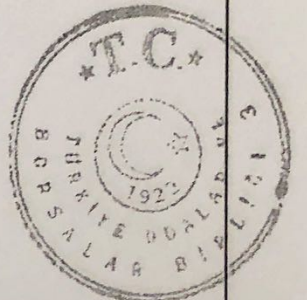


01 Aralık 2023

ASLININ AYNIDIR

01 Aralık 2023

Furkan ACAR
Teknik Ekspert



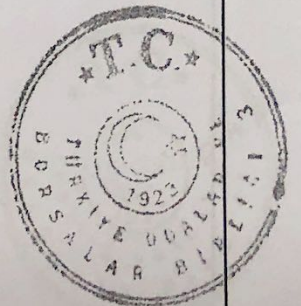
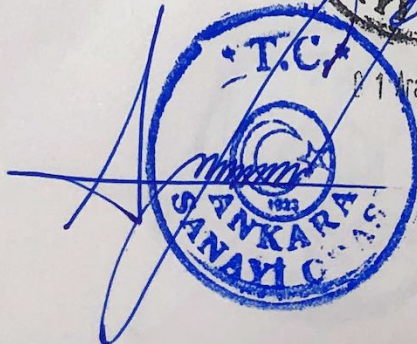
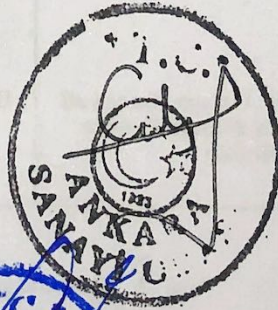
TABLO : IV YILLIK TÜKETİM KAPASİTESİ

Madde Kodu	Tüketim Maddeleri(Cins-Özellik Ve Teknik Adı)	Birim	Miktar	Yazı ile
24.10.71	Muh. Profil Malzeme	Ton	950	DokuzYüzElli
24.10.31	Muh.Sac Malzeme	Ton	375	ÜçYüzYetmişBeş

ASLININ AYNIDIR

01 Aralık 2023

Furkan ACAR
Teknik Ekspert

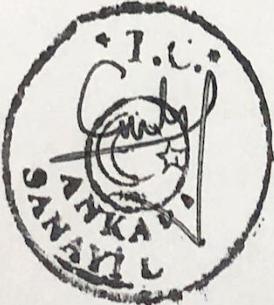


İşbu kapasite raporu; oda tarafından ekspertiz tarihi itibarıyla tespit edilmiş bilgileri içermekte olup, 6 sayfadan oluşmaktadır ve firmanın TOBB tarafından tarih ve sayılı onaylı kapasite raporunu geçersiz kılar.

İnceleyen:
TOBB Sanayi Müdürlüğü
M. Mustafa ÖZCAN
Metalurji Mühendisi

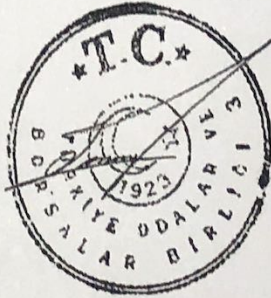
1. Kapasite raporları TOBB tarafından belirlenen Usul ve Esaslar ile kriterler çerçevesinde düzenlenmektedir.
2. İnceleme tarihindeki çalışma şartları dikkate alınarak, firmaların teorik olarak hesaplanan azami üretim kapasitesini ve bu kapasiteye ulaşılması halinde ortalama olarak belirlenen hammadde 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.

ODA ONAYI



01 Aralık 2023
Caner HASTAŞ
Belge Hizmetleri Müdürü

TÜRKİYE ODALAR VE
BORSALAR BİRLİĞİ
ONAYI



Müjdat BAYRAMOĞLU
Metalurji Mühendisi

TÜRKİYE ODALAR VE
BORSALAR BİRLİĞİ ONAYI
TARİH VE NO

29.11.2023 * 047945

Bu kapasite raporu 1. sayfada Birlikçe tespit edilen "Geçerlilik süresi sonu" na kadar yürürlüktedir.

ASLININ AYNI DİR

01 Aralık 2023

Furkan ACAR
Teknik Ekspert

