



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS



BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	0276892-TSE-01/03
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	04.02.2020
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	29.03.2023
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	AK KONTEYNER İMALAT SANAYİ TICARET LİMİTED ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	İSTİKLAL MAH. 2663. SK. DEV KONTEYNER NO:3 /1 ESENYURT İSTANBUL/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	AK KONTEYNER İMALAT SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	İSTİKLAL MAHALLESİ 2663 SK DEV KONTEYNER NO 3/1 ESENYURT İSTANBUL İSTANBUL / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	0276892-TSE-01/02
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	ak konteyner
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 840-3 / 02.07.2020
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

SEYYAR ÇÖP VE GERİ DÖNÜŞÜM KAPLARI
SINIF 1 – KÜÇÜK BOY (ANMA HACMİ 1000 L'YE KADAR), 0 = ÖN ALICISIZ, 0 = YAN ALICISIZ, MUYLULU
VE/VEYA TARAKLI KALDIRMA ARAÇLARI İÇİN DÜZ KAPAĞI OLAN, 4 TEKERLEKLİ SEYYAR ÇÖP KAPLARI
SINIF 2 – BÜYÜK BOY (ANMA HACMİ 1000 VE 1300 L ARASINDA), 0 = ÖN ALICISIZ, 0 = YAN ALICISIZ,
MUYLULU VE/VEYA TARAKLI KALDIRMA ARAÇLARI İÇİN KUBBE KAPAĞI/KAPAKLARI OLAN, 4 TEKERLEKLİ
SEYYAR ÇÖP KAPLARI

e-imzalı/e-signed

29.03.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
MERİÇ KARACAN

TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kopya ve silinti yapılamaz.

*TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Çayyova Tren İstasyonu Yanı ÇAYIROVA/GEBZE * Telefon: 2627231273* Faks: 2627231606

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI: Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta
bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr



<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=qonj8jpb> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.

1 / 1



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or T S E

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	0276892-TSE-02/03
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	04.02.2020
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	29.03.2023
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	AK KONTEYNER İMALAT SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	İSTİKLAL MAH. 2663. SK. DEV KONTEYNER NO:3 /1 ESENYURT İSTANBUL/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	AK KONTEYNER İMALAT SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	İSTİKLAL MAHALLESİ 2663 SK DEV KONTEYNER NO 3/1 ESENYURT İSTANBUL İSTANBUL / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	0276892-TSE-02/02
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	ak konteyner
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 840-2 / 02.07.2020
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

SSEYYAR ÇÖP VE GERİ DÖNÜŞÜM KAPLARI
SINIF 1 – KÜÇÜK BOY (ANMA HACMİ 1000 L'YE KADAR), 0 = ÖN ALICISIZ, 0 = YAN ALICISIZ, MUYLULU
VE/VEYA TARAKLI KALDIRMA ARAÇLARI İÇİN DÜZ KAPAĞI OLAN, 4 TEKERLEKLİ SEYYAR ÇÖP KAPLARI
SINIF 2 – BÜYÜK BOY (ANMA HACMİ 1000 VE 1300 L ARASINDA), 0 = ÖN ALICISIZ, 0 = YAN ALICISIZ,
MUYLULU VE/VEYA TARAKLI KALDIRMA ARAÇLARI İÇİN DÜZ KAPAĞI/KAPAKLARI OLAN, 4 TEKERLEKLİ
SEYYAR ÇÖP KAPLARI

e-İmza/İle-signed

29.03.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
MERİÇ KARACAN

TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kopyası ve silinmesi yapılamaz.

*TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Çayırova Tren İstasyonu Yanı ÇAYIROVA/İSTANBUL * Telefon: 26272312731 Faks: 2627231606

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI: Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta : tmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr





T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

SANAYİ SİCİL BELGESİ

e-belge

Belge Tarihi : 03/01/2020	Belge No : 747339	Vergi/TC No : 0111083964	
İşyeri İşletme Ünvanı : AK KONTEYNER İMALAT SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ LİMİTED ŞİRKETİ			
İşyeri Adresi : İSTİKLAL MAHALLESİ 2663. SOKAK DEV KONTEYNER AP. NO: 3/1 ESENYURT/İSTANBUL			
Vize Tarihi : 03/01/2022	Vize Dönemi Bitiş Tarihi : 03/01/2024		

Üretim Konusu

ÇÖP KONTEYNERİ (ÇÖP KONTEYNERİ)

Yukarıda hüviyeti yazılı işletme 24.04.1957 tarih ve 6948 sayılı Kanunun ikinci maddesi gereğince tescil edilmiş olup 2941 sayılı Seferberlik ve Savaş Hali Kanunu hükümleri gereğince Türk Silahlı Kuvvetlerine tahsis edildiği takdirde bu tahsisi taahhüt etmiş sayılır.

Belge Basım Tarihi : 10/01/2022

Bu belge düzenleniş tarihi itibarıyla belge iptali gerçekleşmediği sürece geçerli olup iki yılda bir vize ettirilmek zorundadır.

Sanayi Sicil Belgesi 1/1. sayfasıdır.

İş bu e-belge İSTANBUL Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü tarafından düzenlenmiş olup belge geçerliliği doğrulamak için yukarıdaki QRCode veya aşağıdaki link kullanılmalıdır.

<https://sanayisicil.sanayi.gov.tr/v?i=ed%2b1f8KaUuwtyHG6iRK2MLZ2jZcm5C2F6BDTBjSo2rScCAPLcjn68M7W%2bFkct3gv>



İSTANBUL
SANAYİ ODASI

TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ

KAPASİTE RAPORU



İSTANBUL SANAYİ ODASI

Geçerlilik Süresi Sonu
08.12.2023

Rapor Tarihi :08.12.2021
Rapor No :2021/7414

Firma Ünvanı	:AK KONTEYNER İMALAT SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	Sanayi Sicil No :
Tescilli Markaları	:AK KONTEYNER	Oda Sicil No :50713
Vergi Dairesi/No	:Esenyurt V.D. / 0111083964	Ticaret Sicil No :221229-5
İşyeri SGK No	:22920090915745530343714	Faaliyet Kodu :29.20.03 (NACE)
MERSİS No	:	

Üretim Yapıldığı Yer	Adres : İstiklal Mahallesi 2663 Sokak .Dev Konteyner Ap.N.3/1 ESENYURT / İSTANBUL
	İşyeri Tel (Kodlu): 212-8869410 Faks : 212-8869410
	e-posta : info@akmetal.com.tr Web :

Merkez	Adres : İstiklal Mahallesi 2663 Sokak .Dev Konteyner Ap.N.3/1 ESENYURT / İSTANBUL
	Büro Tel (Kodlu): 212-8869410 Faks : -

Üretim Konuları :Çöp konteyneri

Üretim Tesisinin Durumu	Sermaye Kıymetler Durumu (TL)	Personel Durumu
Kiracı	Makine ve Teçhizat Değeri 392.657	Mühendis : -
Arazi (m2) -	Tescilli Sermayesi 200.000	Teknisyen : -
Toplam Kapalı Saha (m2) 250		Usta : -
Bina İnşaat Tipi B.ARME		İşçi : 9
		İdari Pers. : 2
		Taşeron : -
		Toplam : 11

Üretim Faaliyetine Başlama Tarihi : 09.12.2019

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 08.12.2021 günü tarafımızdan düzenlenmiştir.

RAPORTÖR Cem ERHAZAR Metalürji Yük. Müh. 	1.EKSPER Meftun AYTEKİN Makine Mühendisi 	2.EKSPER -
--	--	---------------

ASLI GİBİDİR
İş bu Fotokopi, Odamızda mevcut
T.O.B.B.'nce onaylı aslından çekilmiştir

Bülent KARIŞ
Kıdemli Uzman



13 Aralık 2021

TABLO : I MAKİNE VE TEÇHİZAT (FİRMAYA AİT)

ADRES : İstiklal Mahallesi 2663 Sokak .Dev Konteyner Ap.N.3/1 ESENYURT / İSTANBUL

Makine Kodu	Adet	Makine ve Teçhizat(Cinsi Ve Teknik Özellikleri)	Puan	Yerli/İthal	Gücü (KW)
28.41.31	1	NC hidrolik abkant pres (200 t)	173	I	0.0
28.41.31	1	NC hidrolik abkant pres (120 t)	127	I	0.0
28.41.33	1	Eksantrik pres (80 t)	55	I	0.0
28.41.33	1	Eksantrik pres (30 t)	31	I	0.0
28.41.33	1	Hidrolik sıvama presi (otomatik)	20	I	0.0
27.90.31	14	Gazaltı kaynak makinası	420	I	0.0
28.41.32	2	Giyotin makas (3,1 m, otomatik)	60	I	0.0
28.41.31	1	Sac yuvarlama silindiri (3 toplu) (1,2 m)	8	I	0.0
28.41.24	2	Daire testere tezgahı	10	I	0.0
28.41.11	1	CNC plazma kesme tezgahı	60	I	0.0
28.24.11	4	Spiral taş motoru	24	I	0.0
28.22.15	2	Transpalet	40	I	0.0
28.29.22	4	Boya püskürtme tabancası	0	I	0.0
28.13.27	1	Hava kompresörü (Vidalı)	0	I	0.0

Toplam : 1028

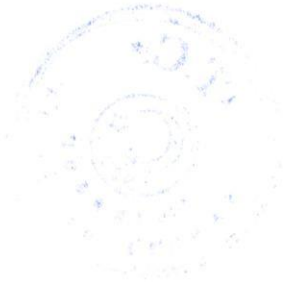
.0 = .0 BG

Açıklama : Makine Tesisat Açıklama



TABLO : II YILLIK ÜRETİM KAPASİTESİ

Madde Kodu	Ürün Adı(Cins-Özellik Ticari Ve Teknik Adı)	Miktar	Birim
25.29.11.50.00	Çöp konteyneri (15.870 adet)	1.587.000	kilogram



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

Firmanın 30.11.2021/18760 Oda giriş tarih, numaralı talebi gereğince, İstanbul Sanayi Odası tarafından görevlendirilen heyetimizce 02.12.2021 tarihinde firma işyerinde gerekli incelemeler yapılmış ve işletmenin kapasitesi geçerli kapasite kriter ve esaslarına göre günde 8 saat, yılda 300 işgünü üzerinden aşağıdaki şekilde hesaplanmıştır.

Firma işyerinde yapılan incelemede; siyah ve galvanizli sacdan muhtelif boyutlarda (1.100, 770, 400, 240 cm³) çöp konteyneri üretiminin yapıldığı görülmüştür.

Üretim aşamaları ; ebatlanmış olarak gelen saclara kesim, büküm, boyları istenilen ölçülere getirilen profillerle kaynaklayarak montaj, temizleme ve boyama proseslerinin uygulanması şeklindedir.

İşyeri kapasitesi Grup:3811 Metal Eşya Sanayi kriterine göre "Çelik Konstrüksiyon İmalatı" grubunda puantaj yöntemiyle hesaplanmıştır. Buna göre:

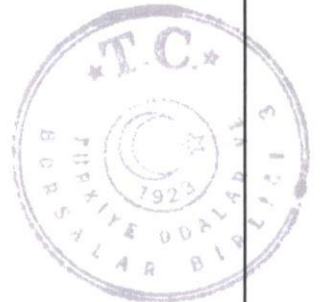
Makina ve teçhizat puanı (1,5 x 1.028): 1.542
İşçi puanı (5 x 9) : 45
Toplam işyeri puan : 1.587

Çöp konteyneri (ortalama 100 kg/adet): 1.587.000/100 = 15.870 adet/yıl

(1.587) puan karşılığı metal hammadde ihtiyacı aşağıdaki gibi tespit edilmiştir.

Metal Malzeme Cinsi	Miktar (t/yıl)	Puan
Siyah sac levha	710	710
Galvanizli sac levha	710	710
Muhtelif çelik profil	150	150
Transmisyon mili	17	17
Toplam	1.587	1.587

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
24.10.31	Siyah sac levha	Ton	710	YediYüzOn
24.10.52	Galvanizli sac levha	Ton	710	YediYüzOn
24.10.71	Muhtelif çelik profil	Ton	150	YüzElli
24.10.66	Transmisyon mili	Ton	17	OnYedi
25.93.15	Gazaltı kaynak teli	kilogram	5.000	BeşBin
25.72.14	Menteşe	adet	20.000	YirmiBin
29.32.30	Lastik tekerlek	adet	40.000	KırkBin
25.94.11	Bağlantı elemanları (cıvata, somun, vida v.b.)	adet	320.000	ÜçYüzYirmiBin
	Karışım gazı (tüp)	adet	248	İkiYüzKırkSekiz
20.30.12	Akrilik boya	kilogram	2.000	İkiBin




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.

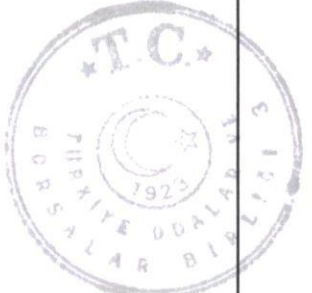
İnceleyen:
TOBB Sanayi Müdürlüğü
Efe AYDEN
Makine Mühendisi

- 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>İlhan BAYRAKTAR Kapasite Şubesi Müdürü</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>08.12.2021 * 048030</p> <p>Bu kapasite raporu 1. sayfada Birlikçe tespit edilen "Geçerlilik süresi sonu" na kadar yürürlüktedir.</p>
--	--	--



Bülent KARİŞ
Kıdemli Uzman





İSTANBUL
SANAYİ ODASI

13 Aralık 2021 12638

BELGE

Talebin Konusu : İmalat Yeterlilik
Oda'ya Giriş Tarih-No. : 13.12.2021 - 19537
FİRMANIN
Ticaret Sicil No. : 221229-5
Unvanı : AK KONTEYNER İMALAT SANAYİ TİCARET
LİMİTED ŞİRKETİ
Kapasite Raporu No. : 2021 - 7414
Belge Yürlük Sonu Tarihi : 8.12.2023
İşyeri Adresleri :

İstiklal Mahallesi 2663 Sokak .Dev Konteyner Ap.N.3/1 Esenyurt / İstanbul

Üretim Konusu : Çöp konteyneri (15.870 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 11.04.2018 tarih ve 8/1 sayılı prensip kararı uyarınca düzenlenmiş ve onaylanmıştır.

Genel Sekreter A.



Hasan KUŞAN
Veri Operatörü

Ek : Firmanın 2021 - 7414 no.lu kapasite raporunun Odamızca onaylı nüshası

MERKEZ : Odakule, Meşrutiyet Caddesi No:63 34430 Beyoğlu / İstanbul

YENİBOSNA TEMSİLCİLİĞİ
Yeni Bosna, Çobançeşme Mah. Sanayi Cad.
No:44 B Blok Zemin Kat No:3 34196
Bahçelievler / İst.
Tel : 0(212) 603 65 58
Faks : 0(212) 603 65 59
E-posta : yeni bosna@iso.org.tr

ÜMRANIYE TEMSİLCİLİĞİ
Y.Dudullu, İMES Sanayi Sit. A Blok
107.Sk. No:1/B 34776 Ümraniye / İst.
Tel : 0(216) 420 51 74
Faks : 0(216) 420 51 75
E-posta : umraniye@iso.org.tr

Tel.: 0(212) 252 29 00 Faks: 0(212) 249 50 84 www.iso.org.tr
TUZLA HİZMET BİRİMİ
İstanbul Anadolu Yakası
OSB İdari Binası Aydınlı Mh.
Gazi Bulv. 5.Sokak No:2 Tuzla / İst.
Tel : 0(216) 593 00 78
Faks : 0(216) 593 00 79
E-posta : tuzla@iso.org.tr

HADIMKÖY HİZMET BİRİMİ
Alkent Mh. Mehmet Yeşilgül Cd.
Pelican Hill Residence Dükkan No:145/F
Hadımköy-Büyükçemece / İst.
Tel : 0(212) 886 67 05
Faks : 0(212) 886 67 07
E-posta : hadimkoy@iso.org.tr





İSTANBUL
SANAYİ ODASI

TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ

KAPASİTE RAPORU



İSTANBUL SANAYİ ODASI

Geçerlilik Süresi Sonu
08.12.2023

Rapor Tarihi :08.12.2021
Rapor No :2021/7414

Firma Ünvanı	:AK KONTEYNER İMALAT SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	Sanayi Sicil No :	
Tescilli Markaları	:AK KONTEYNER	Oda Sicil No	:50713
Vergi Dairesi/No	:Esenyurt V.D. / 0111083964	Ticaret Sicil No	:221229-5
İşyeri SGK No	:22920090915745530343714	Faaliyet Kodu	:29.20.03
MERSİS No	:	(NACE)	

Üretim Yapıldığı Yer	Adres : İstiklal Mahallesi 2663 Sokak .Dev Konteyner Ap.N.3/1 ESENYURT / İSTANBUL
	İşyeri Tel (Kodlu): 212-8869410 Faks : 212-8869410
	e-posta : info@akmetal.com.tr Web :

Merkez	Adres İstiklal Mahallesi 2663 Sokak .Dev Konteyner Ap.N.3/1 ESENYURT / İSTANBUL
	Büro Tel (Kodlu): 212-8869410 Faks : -

Üretim Konuları :Çöp konteyneri

Üretim Tesisinin Durumu	Sermaye Kıymetler Durumu (TL)	Personel Durumu
Kiracı	Makine ve Teçhizat Değeri 392.657	Mühendis : -
Arazi (m2) -	Tescilli Sermayesi 200.000	Teknisyen : -
Toplam Kapalı Saha (m2) 250		Usta : -
Bina İnşaat Tipi B.ARME		İşçi : 9
		İdari Pers. : 2
		Taşeron : -
		Toplam : 11

Üretim Faaliyetine Başlama Tarihi : 09.12.2019

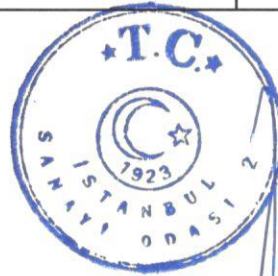
Yabancı Sermaye		Gayri Maddi Hak			
Ülkesi	Oranı (%)	Patent	Know How	Lisans	Ülkesi

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 08.12.2021 günü tarafımızdan düzenlenmiştir.

RAPORTÖR Cem ERHAZAR Metalürji Yük. Müh. 	1.EKSPER Meftun AYTEKİN Makine Mühendisi 	2.EKSPER -
--	--	---------------

ASLI GİBİDİR
İş bu Fotokopi, Odamızda mevcut
T.O.B.B.'nee orijinal aslından çekilmiştir.



Hasan KUŞAN
Veri Operatörü

13 Aralık 2021

TABLO : I MAKİNE VE TEÇHİZAT (FİRMAYA AİT)

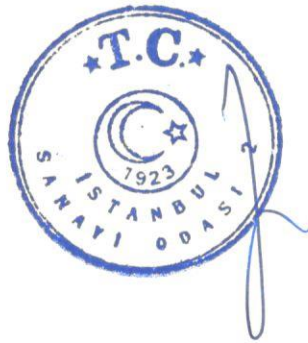
ADRES : İstiklal Mahallesi 2663 Sokak .Dev Konteyner Ap.N.3/1 ESENYURT / İSTANBUL

Makine Kodu	Adet	Makine ve Teçhizat(Cinsi Ve Teknik Özellikleri)	Puan	Yerli/İthal	Gücü (KW)
28.41.31	1	NC hidrolik abkant pres (200 t)	173	I	0.0
28.41.31	1	NC hidrolik abkant pres (120 t)	127	I	0.0
28.41.33	1	Eksantrik pres (80 t)	55	I	0.0
28.41.33	1	Eksantrik pres (30 t)	31	I	0.0
28.41.33	1	Hidrolik sıvama presi (otomatik)	20	I	0.0
27.90.31	14	Gazaltı kaynak makinası	420	I	0.0
28.41.32	2	Giyotin makas (3,1 m, otomatik)	60	I	0.0
28.41.31	1	Sac yuvarlama silindiri (3 toplu) (1,2 m)	8	I	0.0
28.41.24	2	Daire testere tezgahı	10	I	0.0
28.41.11	1	CNC plazma kesme tezgahı	60	I	0.0
28.24.11	4	Spiral taş motoru	24	I	0.0
28.22.15	2	Transpalet	40	I	0.0
28.29.22	4	Boya püskürtme tabancası	0	I	0.0
28.13.27	1	Hava kompresörü (Vidalı)	0	I	0.0

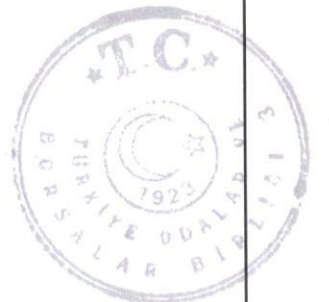
Toplam : 1028

.0 = .0 BG

Açıklama : Makine Tesisat Açıklama

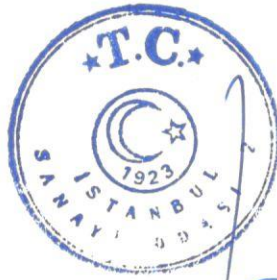


13 Aralık 2021



TABLO : II YILLIK ÜRETİM KAPASİTESİ

Madde Kodu	Ürün Adı(Cins-Özellik Ticari Ve Teknik Adı)	Miktar	Birim
25.29.11.50.00	Çöp konteyneri (15.870 adet)	1.587.000	kilogram



13 Aralık 2021



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

Firmanın 30.11.2021/18760 Oda giriş tarih, numaralı talebi gereğince, İstanbul Sanayi Odası tarafından görevlendirilen heyetimizce 02.12.2021 tarihinde firma işyerinde gerekli incelemeler yapılmış ve işletmenin kapasitesi geçerli kapasite kriter ve esaslarına göre günde 8 saat, yılda 300 işgünü üzerinden aşağıdaki şekilde hesaplanmıştır.

Firma işyerinde yapılan incelemede; siyah ve galvanizli sacdan muhtelif boyutlarda (1.100, 770, 400, 240 cm³) çöp konteyneri üretiminin yapıldığı görülmüştür.

Üretim aşamaları ; ebatlanmış olarak gelen saclara kesim, büküm, boyları istenilen ölçülere getirilen profillerle kaynaklayarak montaj, temizleme ve boyama proseslerinin uygulanması şeklindedir.

İşyeri kapasitesi Grup:3811 Metal Eşya Sanayi kriterine göre "Çelik Konstrüksiyon İmalatı" grubunda puantaj yöntemiyle hesaplanmıştır. Buna göre:

Makina ve teçhizat puanı (1,5 x 1.028): 1.542
İşçi puanı (5 x 9) : 45
Toplam işyeri puan : **1.587**

Çöp konteyneri (ortalama 100 kg/adet): 1.587.000/100 = 15.870 adet/yıl

(1.587) puan karşılığı metal hammadde ihtiyacı aşağıdaki gibi tespit edilmiştir.

Metal Malzeme Cinsi	Miktar (t/yıl)	Puan
Siyah sac levha	710	710
Galvanizli sac levha	710	710
Muhtelif çelik profil	150	150
Transmisyon mili	17	17
Toplam	1.587	1.587

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

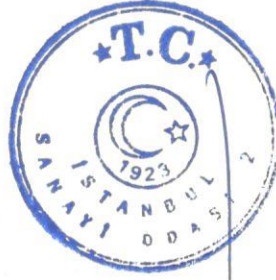


13 Aralık 2021



TABLO : IV YILLIK TÜKETİM KAPASİTESİ

Madde Kodu	Tüketim Maddeleri(Cins-Özellik Ve Teknik Adı)	Birim	Miktar	Yazı ile
24.10.31	Siyah sac levha	Ton	710	YediYüzOn
24.10.52	Galvanizli sac levha	Ton	710	YediYüzOn
24.10.71	Muhtelif çelik profil	Ton	150	YüzElli
24.10.66	Transmisyon mili	Ton	17	OnYedi
25.93.15	Gazaltı kaynak teli	kilogram	5.000	BeşBin
25.72.14	Menteşe	adet	20.000	YirmiBin
29.32.30	Lastik tekerlek	adet	40.000	KırkBin
25.94.11	Bağlantı elemanları (cıvata, somun, vida v.b.)	adet	320.000	ÜçYüzYirmiBin
	Karışım gazı (tüp)	adet	248	İkiYüzKırkSekiz
20.30.12	Akrilik boya	kilogram	2.000	İkiBin



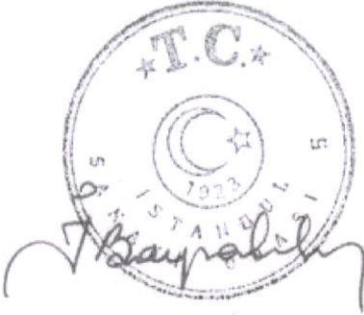
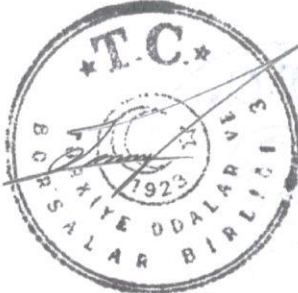
13 Aralık 2021

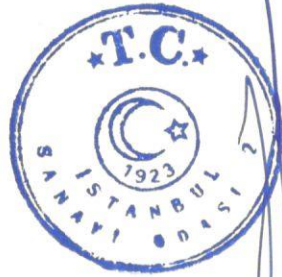


İşbu kapasite raporu; oda tarafından ekspertiz tarihi itibarıyla tespit edilmiş bilgileri içermekte olup, 6 sayfadan oluşmaktadır ve firmanın TOBB tarafından tarih ve sayı ile onaylı kapasite raporunu geçersiz kılar.

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>İlhan BAYRAKTAR Kapasite Şubesi Müdürü</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>08.12.2021 * 048030</p> <p>Bu kapasite raporu 1. sayfada Birlikçe tespit edilen "Geçerlilik süresi sonu" na kadar yürürlüktedir.</p>
--	--	--



Hasan KUŞAN
Veri Operatörü

13 Aralık 2021

