



TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ

KAPASİTE RAPORU



DÜZCE TİCARET VE SANAYİ ODASI

Geçerlilik Süresi Sonu
19.06.2015

Rapor Tarihi :18.06.2012

Rapor No :78

Firma Ünvanı	:TÜRKSEVEN YEDEK PARÇA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	Sanayi Sicil No :
Tescilli Marka	:YEKSAN	Oda Sicil No :7101
Vergi Dairesi/No	:Düzce V.D. / 4810449600	Ticaret Sicil No :6715
İşyeri SSK No	:23842010210248140810354000	

İşyeri İletişim Bilgileri	Adres : DOĞANLI KÖYÜ MEVKİİ D-100 KARAYOLU ÜZERİ MERKEZ / DÜZCE
	İşyeri Tel (Kodlu): 380-5497617 Faks : 380-5497623
	e-posta : Web :

Büro ve İdare Merkezi	Adres
	Büro Tel (Kodlu): Faks :

Üretim Konusu	:DORSE İMALATI	Faaliyet Kodu :292000 (NACE)
Üretim Faaliyetine Başlama Tarihi	:08.11.2004	

İşyeri Durumu	Sermaye Kıymetler Durumu (TL)	Personel Durumu
Mal Sahibi	Arazi ve Bina 3.294.502	Mühendis : -
Arazi (m2) 40.965	Makine ve Tesisat 116.149	Teknisyen : 1
Toplam Kapalı Saha (m2) 7.544	Diğer Sabit Kıymetler 451.703	Usta : 2
Bina İnşaat Tipi B.ARME	Toplam 3.862.354	İşçi : 97
	Tescilli Sermayesi 2.500.000	İdari Pers. : 4
		Çırak : 5
		Toplam : 109

Yabancı Sermaye			Gayri Maddi Hak			
-----------------	--	--	-----------------	--	--	--

Ülkesi	Firması	Oranı (%)	Patent	Know How	Lisans	Ülkesi
--------	---------	-----------	--------	----------	--------	--------

İhracat Durumu	Kalite Kontrol					
----------------	----------------	--	--	--	--	--

Bedeli :-	Cihaz Laboratuvar :yok	ISO14000 Belgesi :yok	HACCP :yok
Para Birimi :	Arıtma Tesisi :yok	Deşarj İzni :yok	CE :yok
Yılı :	Arge Birimi :yok	Emisyon İzni :yok	Diğer Belgeler :yok

Yukarıda Ünvanı yazılı işletmenin, işyerinde mevcut ve özellikleri belirtilmiş makina ve tesisatın yürürlükteki yöntem ve kriterlere göre günde 8 saat yılda 300 işgünü üzerinden hesaplanan mamül üretim kapasitesi ile ana, yardımcı ve ambalaj maddeleri tüketim kapasitesini kapsayan bu rapor 18.06.2012 günü tarafımızdan düzenlenmiştir.

RAPORÖR AYTEN NURSEL KOÇADAĞ Genel Sekreter Yard.	EKSPER NİHAT KOPUZ Makine Mühendisi	ASLININ AYNI DİR T.C. 20 Haziran 2012 Genel Sekreter Yardımcısı
---	---	--

TABLO : I MAKİNA VE TESİSAT (FİRMAYA AİT)

Adet	Makine Kodu	Cinsi Ve Teknik Özellikleri	Puan	Yerli/İthal	Gücü (KW)	(*)
------	-------------	-----------------------------	------	-------------	-----------	-----

ADRES : DOĞANLI KÖYÜ MEVKİİ D-100 KARAYOLU ÜZERİ MERKEZ / DÜZCE

1	28.41.21	ÜNİVERSAL TORNA 1 MT	18	Y	7.0	0
1	28.41.21	ÜNİVERSAL TORNA 2 MT	27	Y	13.0	0
1	28.41.21	ÜNİVERSAL TORNA	27	Y	13.0	0
1	28.41.33	HİDROLİK PRES 60 TON	71	Y	5.0	0
1	28.41.33	HİDROLİK PRES 150 TON	121	Y	7.0	0
1	28.41.33	HİDROLİK PRES 250 TON	165	Y	15.0	0
2	28.41.33	HİDROLİK PRES 200 TON	576	Y	30.0	0
1	28.41.33	HİDROLİK PRES 600 TON	273	Y	110.0	0
1	28.41.31	CNC SAC BÜKME TEZGAHI 300 TON	368	Y	30.0	0
1	28.41.31	NC SAC BÜKME TEZGAHI 180 TON	241	Y	30.0	0
1		OTOMATİK KUMLAMA MAKİNASI 50 MT HATLI	200	I	200.0	0
1	28.41.11	CNC PLAZMA KESME TEZGAHI	144	Y	0.0	0
2	28.41.11	PLAZMA KESME TEZGAHI	144	Y	0.0	0
4		SÜTUNLU MATKAP TEZGAHI	72	Y	20.0	0
2		MASA MATKABI (MOTORLU)	22	Y	3.0	0
11		EL MATKABI (MOTORLU)	77	Y	5.5	0
1	28.41.32	NC OTOMATİK GİYOTİN MAKAS 3 M	130	Y	30.0	0
2	28.41.31	SAC YUVARLAMA SİLİNDİRİ 1,5 M	44	Y	5.0	0
3		ARABALI ALEVLİ KESME TEZGAHI	42	Y	0.0	0
3		GEZER VİNC 5 TONLUK	270	Y	22.5	0
2		SEHPALİ CARASKAL	18	Y	2.0	0
1		MOTORLU İSTİF MAKİNESİ (FORKLİFT)	45	Y	0.0	0
1		HİDROLİK FORKLİFT	36	Y	0.0	0
3		EL ARABASI (DÖRT TEKER)	27	Y	0.0	0
9		SEYYAR KRİKO (HİDROLİK)	45	Y	0.0	0
41	27.90.31	KORUYUCU GAZALTI KAYNAK MAKİNESİ	1845	Y	0.0	0
2	27.90.31	ELEKTRİKLİ KAYNAK MAKİNESİ	162	Y	0.0	0
3	27.90.31	KAYNAK TRANSFORMATÖRÜ	54	Y	0.0	0
16		SEYYAR SİRAL TAŞ	176	I	12.0	0
4	28.41.23	ZIMPARA TAŞI MOTORLU	20	Y	3.0	0
6	28.41.24	DAİREVİ TESTERE	42	Y	45.0	0
7		PERÇİN TABANCASI	14	Y	0.0	0
8		HAVALI SOMUN SIKMA MAKİNASI			0.0	0

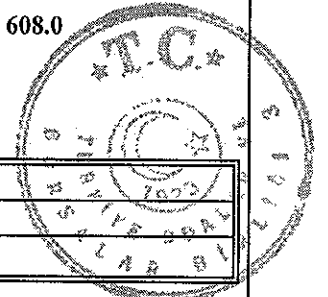
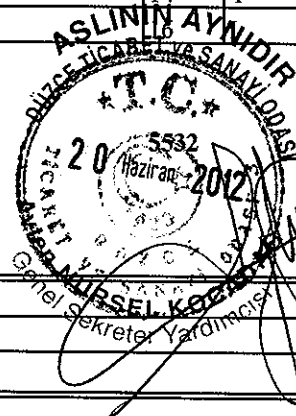
Toplam :

(*) : Kaç Yıldır Amortismanına Tabii Olduğu

608.0

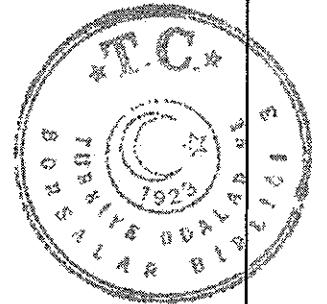
AMORTİSMANA TABİ İKTİSADİ
KIYMETLERİN KAYITLI OLDUĞU
DEFTERLER
(Noter Onay Tarihi ve Numaraları)

Defteri Kebir
Yevmiye
Envanter



TABLO : II YILLIK ÜRETİM KAPASİTESİ

Cins-Özellik Ticari Ve Teknik Adı	Miktar	Birim	Madde Kodu
ALUMİNYUM KAPAKLI BRANDALI YARI RÖMORK	648	adet	29.20.23.00.00
YÜRÜR PERDELİ YARI RÖMORK	348	adet	29.20.23.00.00
KONTEYNER TAŞIYICI YARI RÖMORK	288	adet	29.20.23.00.00
FRİGORİFİK YARI RÖMORK	336	adet	29.20.23.00.00
ALUMİNYUM KAPAKLI BRANDALI KAMYON KASASI	120	adet	29.20.23.00.00
FRİGORİFİK KAMYON KASASI	96	adet	29.20.23.00.00
PERDELİ KAMYON KASASI	48	adet	29.20.23.00.00
TANKER YARI RÖMORK	72	adet	29.20.23.00.00
DAMPER YARI RÖMORK	60	adet	29.20.23.00.00
LPG YAKIT TANKERİ YARI RÖMORKU	60	adet	29.20.23.00.00
YÜRÜR PERDELİ RÖMORK	48	adet	29.20.23.00.00
BRANDALI RÖMORK	24	adet	29.20.23.00.00
FRİGORİFİK RÖMORK	36	adet	29.20.23.00.00
AĞIR YÜK TAŞIYICI YARI RÖMORK	18	adet	29.20.23.00.00
TAKSİ RÖMORKU	100	adet	29.20.23.00.00
MOBİL ÖZEL DONANIMLI YARI RÖMORK	36	adet	29.20.23.00.00
TRAKTÖR RÖMORKU	36	adet	29.20.23.00.00



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

Firmanın yazılı müracaatı üzerine odaca görevlendirilen heyetimizce firma mahalinde incelemeler yapılmış ve Kapasite Esasları Grup 381 l'e göre kapasitesi hesaplanmıştır.

Firma bünyesinde TREYLER (Römork ve yarı römork) imalatı yapmaktadır. Aşağıda görülen hazır malzeme dışında belirtilen malzemeler bünyesinde imal edilmektedir. Hazır gelen malzemeler monte edilerek araç tamamlanmaktadır.

İmalat Bölümü(Çelik Malzeme) :

Makine Puanı : 5.532

İşçi Puanı : 100 x 5 = 500

Toplam Atölye Puanı : 6.032

Malzeme İhtiyacı : 6.032 x 1 = 6.032 Ton/yıl

Üretim Planına Göre Kapasite:

12 x 54 = 648 Adet/yıl Alüminyum Kapaklı Brandaklı Yarı Römork

12 x 29 = 348 Adet/yıl Yürür Perdeli Yarı Römork

12 x 24 = 288 Adet/yıl Konteyner Taşıyıcı Yarı Römork

12 x 28 = 336 Adet/yıl Frigorifik Yarı Römork

12 x 10 = 120 Adet/yıl Alüminyum Kapaklı Brandalı Kamyon Kasası

12 x 8 = 96 Adet/yıl Frigorifik Kamyon Kasası

12 x 4 = 48 Adet/yıl Perdeli Kamyon Kasası

12 x 6 = 72 Adet/yıl Tanker Yarı Römork

12 x 5 = 60 Adet/yıl Damper Yarı Römork

12 x 5 = 60 Adet/yıl LPG Yakıt Tankeri Yarı Römorku

12 x 4 = 48 Adet/yıl Yürür Perdeli Römork

12 x 2 = 24 Adet/yıl Brandalı Römork

12 x 3 = 36 Adet/yıl Frigorifik Römork

12 x 1,5 = 18 Adet/yıl Ağır Yük Taşıyıcı Yarı Römork

12 x 9 = 108 Adet/yıl Taxi Römorku(malzeme hesabında 100 adet/yıl olarak alınmıştır.

12 x 3 = 36 Adet/yıl Mobil Özel Donanımlı Yarı Römork

12 x 3 = 36 Adet/yıl Traktör Römorku

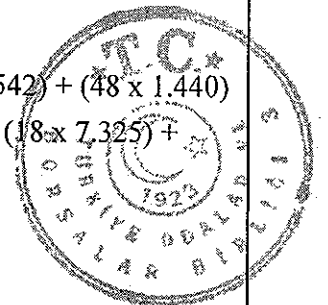


ARAÇ TİPLERİNE GÖRE KULLANILAN METAL MALZEME MİKTARI :

Alt Yapı İçin Çeşitli Saç 2 - 14 mm arası :

(648 x 2.175) + (348 x 2.175) + (288 x 1.969) + (336 x 2.281) + (120 x 1.454) + (96 x 1.542) + (48 x 1.440)
+ (72 x 3.411) + (60 x 1.457) + (60 x 839) + (48 x 1.457) x (24 x 1.457) + (36 x 1.457) + (18 x 7.325) +
(100 x 211) + (36 x 2.793) + (36 x 641) = 4.708.702 Kg/Yıl

Üst Yapı İçin Çeşitli Saç 2 - 14 mm arası :



$$(648 \times 440) + (348 \times 440) + (288 \times 22) + (336 \times 22) + (120 \times 286) + (48 \times 286) + (72 \times 1.540) + (48 \times 242) \\ \times (24 \times 264) + (18 \times 88) + (100 \times 22) + (36 \times 660) + (36 \times 88) = 659.560 \text{ Kg/Yıl}$$

Toplam 2-14 mm arası Sac İhtiyacı : $4.708.702 + 659.560 = 5.368.262 \text{ Kg/yıl}$

Saç Boru Q30-Q60 mm arası :

$$(648 \times 110) + (348 \times 110) + (288 \times 5,5) + (336 \times 5,5) + (120 \times 71,5) + (48 \times 71,5) + (72 \times 385) + (48 \times 60,5) \\ \times (24 \times 66) + (18 \times 22) + (100 \times 5,5) + (36 \times 165) + (36 \times 22) = 164.890 \text{ Kg/yıl}$$

Demir Malzeme : $5.368.262 + 164.890 / 1000 = 5.533 \text{ Ton/yıl}$

ARAÇ TIPLERİNE GÖRE DİĞER HAZIR MALZEME :

ALT YAPI :

Komple Dingil Seti :

$$(648 \times 3) + (348 \times 3) + (288 \times 3) + (336 \times 3) + (72 \times 3) + (60 \times 3) + (60 \times 3) + (48 \times 2) \times (24 \times 2) + (36 \times 2) \\ + (18 \times 3) + (100 \times 1) + (36 \times 3) + (36 \times 1) = 5.950 \text{ Adet/Yıl}$$

$$\text{Mekanik Kriko Ayakları : } (648 \times 2) + (348 \times 2) + (288 \times 2) + (336 \times 2) + (72 \times 2) + (60 \times 2) + (60 \times 2) + \\ (48 \times 3) \times (24 \times 3) + (36 \times 3) + (18 \times 2) + (36 \times 2) + (36 \times 1) = 4.092 \text{ Adet/Yıl}$$

$$\text{Hazır Lama : } (648 \times 150) + (348 \times 150) + (288 \times 135) + (336 \times 158) + (120 \times 98) + (96 \times 105) + (48 \times 98) + \\ (72 \times 240) + (60 \times 98) + (60 \times 53) + (48 \times 98) \times (24 \times 98) + (36 \times 98) + (18 \times 525) + (100 \times 15) + (36 \times 195) \\ + (36 \times 45) = 324 \text{ Ton/Yıl}$$

$$\text{Çekme Profil : } (648 \times 250) + (348 \times 250) + (288 \times 250) + (336 \times 250) + (120 \times 150) + (96 \times 150) + (48 \times 150) \times (24 \times 150) + \\ (36 \times 150) + (18 \times 150) + (36 \times 150) = 469 \text{ Ton/Yıl}$$

$$\text{NPI-NPU : } (648 \times 200) + (348 \times 200) + (288 \times 150) + (336 \times 120) + (120 \times 90) + (96 \times 90) + (48 \times 90) \times (24 \times 90) + \\ (36 \times 90) + (18 \times 150) + (36 \times 150) + (36 \times 50) + (18 \times 150) = 343 \text{ Ton/Yıl}$$

$$\text{Latik : } (648 \times 7) + (348 \times 7) + (288 \times 7) + (336 \times 7) + (120 \times 5) + (72 \times 7) + (60 \times 7) + (60 \times 7) + (48 \times 5) \times \\ (24 \times 5) + (36 \times 5) + (18 \times 7) + (100 \times 1) + (36 \times 7) + (36 \times 1) = 14.338 \text{ Ad/Yıl}$$

$$\text{Jant : } (648 \times 7) + (348 \times 7) + (288 \times 7) + (336 \times 7) + (120 \times 5) + (72 \times 7) + (60 \times 7) + (60 \times 7) + (48 \times 5) \times \\ (24 \times 5) + (36 \times 5) + (18 \times 7) + (100 \times 1) + (36 \times 7) + (36 \times 1) = 14.338 \text{ Ad/Yıl}$$

$$\text{ABS-EBS Fren Sistemi(Komple) : } (648 \times 1) + (348 \times 1) + (288 \times 1) + (336 \times 1) + (120 \times 1) + (72 \times 1) + (60 \times 1) + (60 \times 1) + \\ (48 \times 1) \times (24 \times 1) + (36 \times 1) + (18 \times 1) + (36 \times 1) = 2.094 \text{ Ad/Yıl}$$

King Pim : $(648 \times 1) + (348 \times 1) + (288 \times 1) + (336 \times 1) + (72 \times 1) + (60 \times 1) + (60 \times 1) + (18 \times 1) + (36 \times 1) = 1.866 \text{ Ad/Yıl}$

Taban Döşemesi(Özel Ahşap) : $(648 \times 30) + (348 \times 30) + (336 \times 30) + (120 \times 40) + (48 \times 20) \times (24 \times 20) + (36 \times 20) + (100 \times 3) + (36 \times 30) = 48.300 \text{ m}^2/\text{Yıl}$

İthal Rekor ve Bağlama Malzemesi : $(648 \times 10) + (348 \times 10) + (288 \times 10) + (336 \times 11) + (120 \times 7) + (96 \times 7) + (48 \times 7) + (72 \times 16) + (60 \times 7) + (60 \times 4) + (48 \times 7) \times (24 \times 7) + (36 \times 7) + (18 \times 35) + (100 \times 1) + (36 \times 13) + (36 \times 3) = 22.258 \text{ Takım/Yıl}$

Çamurluk : $(648 \times 4) + (348 \times 4) + (288 \times 4) + (336 \times 4) + (120 \times 4) + (72 \times 4) + (60 \times 1) + (60 \times 1) + (48 \times 4) \times (24 \times 4) + (36 \times 4) + (18 \times 4) + (100 \times 2) + (36 \times 4) + (36 \times 1) = 8.252 \text{ Ad/Yıl}$

Hava Tüpü : $(648 \times 2) + (348 \times 2) + (288 \times 2) + (336 \times 2) + (120 \times 2) + (72 \times 2) + (60 \times 2) + (60 \times 2) + (48 \times 2) \times (24 \times 2) + (36 \times 2) + (18 \times 2) + (36 \times 2) = 4.188 \text{ Ad/Yıl}$

ÜST YAPI:

Branda : $(648 \times 110) + (348 \times 110) + (120 \times 72) + (48 \times 72) + (48 \times 61) \times (24 \times 66) + (100 \times 5) = 126.668 \text{ m}^2/\text{yıl}$

Baba Direk : $(648 \times 6) + (348 \times 6) + (120 \times 10) + (48 \times 4) + (72 \times 6) + (48 \times 4) \times (24 \times 4) + (36 \times 6) + (36 \times 4) = 8.448 \text{ Adet/Yıl}$

İzoleli Panel (40 mm) : $(336 \times 100) + (96 \times 60) + (36 \times 60) = 41.520 \text{ m}^2/\text{Yıl}$

İthal Komple Çatı : $(648 \times 25) + (348 \times 25) = 24.900 \text{ Adet/Yıl}$

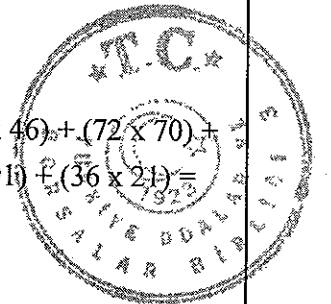
Alüminyum Profil :

$(648 \times 545) + (348 \times 355) + (120 \times 442) + (48 \times 318) + (48 \times 308) \times (24 \times 427) + (100 \times 40) = 614.036 \text{ Kg/Yıl}$

Diğer Kapatma vb. Alüminyum : $(648 \times 20) + (348 \times 20) + (288 \times 20) + (336 \times 30) + (120 \times 20) + (96 \times 30) + (48 \times 20) + (72 \times 10) + (60 \times 10) + (60 \times 10) + (48 \times 20) \times (24 \times 20) + (36 \times 20) + (18 \times 20) + (100 \times 5) + (36 \times 20) = 48 \text{ Ton/Yıl}$

GENEL :

Boya : $(648 \times 70) + (348 \times 70) + (288 \times 63) + (336 \times 50) + (120 \times 46) + (96 \times 49) + (48 \times 46) + (72 \times 70) + (60 \times 46) + (60 \times 25) + (48 \times 46) \times (24 \times 46) + (36 \times 46) + (18 \times 70) + (100 \times 7) + (36 \times 91) + (36 \times 21) = 137 \text{ Ton/Yıl}$



Tiner : $(648 \times 90) + (348 \times 90) + (288 \times 81) + (336 \times 60) + (120 \times 59) + (96 \times 63) + (48 \times 59) + (72 \times 80) + (60 \times 59) + (60 \times 32) + (48 \times 59) \times (24 \times 59) + (36 \times 59) + (18 \times 80) + (100 \times 9) + (36 \times 117) + (36 \times 27) = 174 \text{ Ton/Yıl}$

Çeşitli Yağlar : $(648 \times 20) + (348 \times 20) + (288 \times 20) + (336 \times 20) + (120 \times 5) + (96 \times 5) + (48 \times 5) + (72 \times 20) + (60 \times 20) + (60 \times 5) + (48 \times 10) \times (24 \times 10) + (36 \times 10) + (18 \times 10) + (100 \times 1) + (36 \times 10) + (36 \times 2) = 38 \text{ Ton/Yıl}$

Elektrik Tesisatı : $(648 \times 1) + (348 \times 1) + (288 \times 1) + (336 \times 1) + (120 \times 1) + (96 \times 1) + (48 \times 1) + (72 \times 1) + (60 \times 1) + (60 \times 1) + (48 \times 1) \times (24 \times 1) + (36 \times 1) + (18 \times 1) + (100 \times 1) + (36 \times 1) + (36 \times 1) = 2.374 \text{ Tk/Yıl}$

Elektrot : $(648 \times 120) + (348 \times 120) + (288 \times 108) + (336 \times 126) + (120 \times 78) + (96 \times 84) + (48 \times 78) + (72 \times 150) + (60 \times 78) + (60 \times 42) + (48 \times 78) \times (24 \times 78) + (36 \times 78) + (18 \times 150) + (100 \times 12) + (36 \times 156) + (36 \times 36) = 251.364 \text{ Adet/Yıl}$

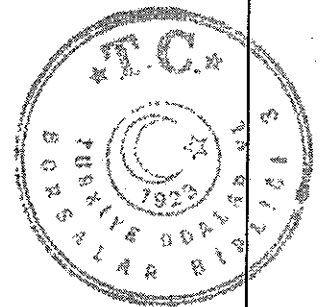
Oksijen Tüpü : $(648 \times 1) + (348 \times 1) + (288 \times 1) + (336 \times 1) + (120 \times 1) + (96 \times 1) + (48 \times 1) + (72 \times 1) + (60 \times 1) + (60 \times 1) + (48 \times 1) \times (24 \times 1) + (36 \times 1) + (18 \times 1) + (36 \times 1) + (36 \times 1) = 2.274 \text{ Adet/Yıl}$

Muhtelif Hazır Köşebent : $(648 \times 40) + (348 \times 40) + (288 \times 40) + (336 \times 40) + (120 \times 25) + (96 \times 25) + (48 \times 25) + (72 \times 25) + (60 \times 10) + (60 \times 10) + (48 \times 20) \times (24 \times 20) + (36 \times 20) + (18 \times 20) + (100 \times 10) + (36 \times 20) + (36 \times 10) = 79 \text{ Ton/Yıl}$

Muhtelif Hazır Boru : $(648 \times 15) + (348 \times 15) + (288 \times 15) + (336 \times 15) + (120 \times 5) + (96 \times 5) + (48 \times 5) + (72 \times 5) + (60 \times 5) + (60 \times 5) + (48 \times 4) \times (24 \times 5) + (36 \times 5) + (18 \times 5) + (100 \times 1) + (36 \times 5) + (36 \times 2) = 28 \text{ Ton/Yıl}$

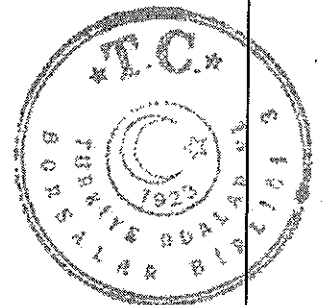
Muhtelif Kare Profil : $(648 \times 10) + (348 \times 10) + (288 \times 10) + (336 \times 10) + (120 \times 5) + (96 \times 5) + (48 \times 5) + (72 \times 5) + (60 \times 5) + (60 \times 5) + (48 \times 5) \times (24 \times 5) + (36 \times 5) + (18 \times 5) + (100 \times 1) + (36 \times 5) + (36 \times 2) = 19 \text{ Ton/Yıl}$

Zımpara Taşı : $(648 \times 20) + (348 \times 20) + (288 \times 18) + (336 \times 21) + (120 \times 13) + (96 \times 14) + (48 \times 13) + (72 \times 151) + (60 \times 13) + (60 \times 7) + (48 \times 13) \times (24 \times 13) + (36 \times 13) + (18 \times 151) + (100 \times 2) + (36 \times 26) + (36 \times 6) = 53.234 \text{ Adet/Yıl}$



TABLO : IV YILLIK TÜKETİM KAPASİTESİ

Madde Kodu	Cins-Özellik Ve Teknik Adı	Birim	Miktar	Yazı ile
24.10.43	ÇEŞİTLİ SAC 2-14 MM	Ton	5.368	BeşBinÜçYüzAltmışSekiz
24.42.22	SAC BORULARI Q30-Q60 MM ARASI	Ton	165	YüzAltmışBeş
	KOMPLE DİNGİL SETİ	adet	2.950	İkiBinDokuzYüzElli
	MEKANİK KRİKO AYAKLARI	adet	4.092	DörtBinDoksanİki
	MUHTELİF HAZIR LAMA	Ton	324	ÜçYüzYirmiDört
24.33.11	ÇEKME PROFİL	Ton	469	DörtYüzAltmışDokuz
24.10.71	NPI-NPU	Ton	343	ÜçYüzKırkÜç
	LASTİK	adet	14.338	OnDörtBinÜçYüzOtuzSekiz
	JANT	Ton	14.338	OnDörtBinÜçYüzOtuzSekiz
	ABS-EBS FREN SİSTEMİ (KOMPLE)	adet	2.094	İkiBinDoksanDört
	KİNG PİM	adet	1.866	BinSekizYüzAltmışAltı
	TABAN DÖŞEMESİ (ÖZEL AHŞAP)	metrekare	48.300	KırkSekizBinÜçYüz
	İTHAL REKOR VE BAĞL.MALZ.	takım	22.258	YirmiikiBinikiYüzElliSekiz
	ÇAMURLUK	adet	8.252	SekizBinikiYüzElliiki
	HAVA TÜPÜ	adet	4.188	DörtBinYüzSeksenSekiz
	BRANDA	metrekare	126.668	YüzYirmiAltıBinAltıYüzAltmışSekiz
	BABA DİREKLERİ	adet	8.448	SekizBinDörtYüzKırkSekiz
	İZOLELİ PANEL (40 MM)	metrekare	41.520	KırkBirBinBeşYüzYirmi
	İTHAL KOMPLE ÇATI	adet	24.900	YirmiDörtBinDokuzYüz
	ALÜMİNYUM PROFİL	Ton	614	AltıYüzOnDört
	DİĞER KAPATMA VE ALÜMİNYUM	Ton	48	KırkSekiz
	BOYA	Ton	137	YüzOtuzYedi
	TİNER	Ton	174	YüzYetmişDört
	ÇEŞİTLİ YAĞLAR	Ton	38	OtuzSekiz
	ELEKTRİK TESİSATI	takım	2.374	İkiBinÜçYüzYetmişDört
	ELEKTROT	adet	251.364	İkiYüzElliBirBinÜçYüzAltmışDört
	OKSİJEN TÜPÜ	adet	2.274	İkiBinikiYüzYetmişDört
	MUHTELİF HAZIR KÖŞEBENT	Ton	79	YetmişDokuz
	MUHTELİF HAZIR BORU	Ton	28	YirmiSekiz
	MUHTELİF KARE PROFİL	Ton	19	OnDokuz
	ZIMPARA TAŞI	Ton	52.234	ElliikiBinikiYüzOtuzDört

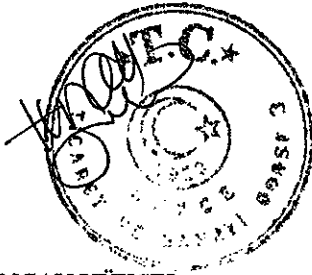


İşbu kapasite raporu; oda tarafından ekspertiz tarihi itibariyle tespit edilmiş bilgileri içermekte olup, 9 sayfadan oluşmaktadır ve firmanın TOBB tarafından tarih ve sayı ile onaylı kapasite raporunu geçersiz kılar.

İnceleyen:
M. Mustafa ÖZCAN
Metalurji Mühendisi

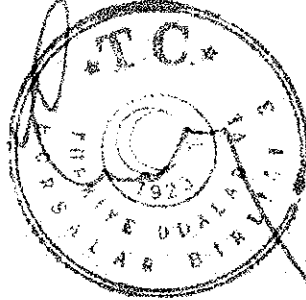


ODA ONAYI



TUNCAY YÜKSEL
Genel Sekreter

TÜRKİYE ODALAR VE
BORSALAR BİRLİĞİ
ONAYI



M. ALİ BAYRAM
Sanayi Müdürü

TÜRKİYE ODALAR VE
BORSALAR BİRLİĞİ ONAYI
TARİH VE NO

19.06.2012 * 013416

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

