



TOSYALI



Tosyalı
Filmaşın ve
İnşaat Demiri
Ürün Katalođu **TUR**





TOSYALI

SÜRDÜRÜLEBİLİR YAŞAM İÇİN TOSYALI

Tosyalı olarak, çelik sektöründeki konumumuzu sadece ürün kalitesiyle değil, aynı zamanda sürdürülebilirlik odaklı çalışmalarımızla da taçlandırıyoruz. "Sürdürülebilir Yaşam İçin Tosyalı" diyerek, yeşil çelik ve dekarbonizasyon çalışmalarına yaptığımız yatırımlarla çevresel sorumluluklarımıza karşı taahhütte bulunuyoruz.

Sorumlu üretim ve tüketim anlayışımız, çevre dostu teknolojilerin kullanımını içerirken, yenilenebilir enerji kaynaklarından elde ettiğimiz enerjiyle üretimimizin düşük karbon ayak izine sahip olmasını sağlıyor. Aynı zamanda, yüksek hurda oranıyla ürettiğimiz ürünlerle döngüsel ekonomiye katkıda bulunuyoruz.

Tesislerimizde başlattığımız Güneş Enerji Santrali (GES) projesi ile dünyanın en büyük çatı üstü Güneş Enerji Santrali'ne sahip olmanın gururunu yaşıyoruz. Bu sayede, sadece enerji maliyetlerimizi düşürmekle kalmayıp aynı zamanda çelik üretimimizin dünyanın en temiz ve en yeşil tesislerinden biri olmasına da katkı sağlıyoruz. Öz tüketim amacıyla planladığımız GES yatırımları ile birlikte elektrik ihtiyacımızın büyük bir kısmını yenilenebilir enerjiden karşılayabilir hale geleceğiz.

Ar-Ge Merkezimizde sürdürülebilirlik odaklı gerçekleştirdiğimiz projelerle, süreç iyileştirmeleri yaparak karbon ayak izimizi sürekli olarak düşürüyoruz. Fosil yakıtlara alternatif olarak üretimde hidrojen kullanımına yönelik çalışmalarımızı da sürdürüyoruz. İnovasyon ve teknolojik gelişmeler sayesinde, çelik üretiminde çevre dostu yöntemlerin önünü açıyoruz.

Yüksek atık geri dönüşüm oranımız ve döngüsel ekonomi anlayışımızla, gelecek nesillere yaşanabilir bir dünya bırakmak için azami çaba sarf ediyoruz. Tosyalı olarak, sürdürülebilir bir gelecek için bugün attığımız adımlarla, çelik sektöründe öncü bir rol üstleniyoruz ve çevresel etkileri en aza indirme konusundaki kararlılığımızı sürdürüyoruz.

YEŞİL ÇELİK

SÜRDÜRÜLEBİLİR YAŞAM İÇİN TOSYALI

Çelik bugün hayatın içinde, yarın değişim ve dönüşümün en önünde, gelecekte de hayatın merkezinde olacak.

Yeşil Çelikte Lider Geleceğe Değer

- 🚩 Türkiye'nin en düşük karbon ayak izine sahip çelik üreticisi
- 🚩 Döngüsel ekonomide dünya devleri ile ortaklık
- 🚩 Sürdürülebilirlik odaklı Ar-Ge projeleri ve yatırımlar
- 🚩 Yenilenebilir enerji kaynakları kullanımında çelik endüstrisinde lider



TOSYALI

Kurumsal Değerler

Hakkımızda

Tosyalı Holding'in Türkiye'deki demir-çelik üretim gücünü temsil eden tesislerimiz, yüksek teknolojiye dayalı altyapıları, geniş ürün yelpazesi, güçlü üretim kapasiteleri ve sürdürülebilirlik vizyonu ile sektörde öncü rol üstlenmektedir.

1991 yılında 250.000 ton/yıl kapasiteli çubuk demir haddehanesi ile sektöre adım atan Tosyalı Yapı Çelik, bugün Hatay Dörtüol Sanayi Bölgesinde faaliyet göstermektedir. 2006 yılında gerçekleştirilen modernizasyon ve kapasite artırımı yatırımları sonucunda tesisin yıllık üretim kapasitesi 400.000 tona yükselmiştir. Tesiste Ø8-32 mm aralığında nervürlü inşaat demiri üretimi yapılmaktadır.

2010 yılında faaliyete geçen Tosyalı Metalurji, Osmaniye Organize Sanayi Bölgesi'nde üretim yapmaktadır. Yıllık 2 milyon ton sıvı çelik üretim kapasitesine sahip olan tesis, dünyada ilk kez kullanılan teleskopik tip elektrikli ark ocağı ile günlük 6.000 ton sıvı çelik üretebilmekte, entegre haddehane yatırımıyla Ø8 - Ø40 mm aralığında günlük 5.000 ton nervürlü inşaat demiri üretebilmektedir. İleri teknolojileri, yüksek istihdam gücü ve çevresel sorumluluk anlayışı ile Tosyalı Metalurji, hem Türkiye'nin küresel demir-çelik sektöründeki rekabetçiliğini artırmakta hem de sürdürülebilir büyüme vizyonumuza katkı sunmaktadır.

Osmaniye Organize Sanayi Bölgesi'nde 2012 yılında temeli atılan ve 2014 yılı ağustos ayında üretime başlayan Tosyalı Filmaşın ve İnşaat Demiri Fabrikası yıllık 700.000 ton üretim kapasitesine sahiptir. Tesis; Ø5,5-25 mm aralığında filmaşın, 12-32 mm aralığında inşaat demiri ve Ø8-16 mm aralığında nervürlü filmaşın üretimi yapabilmektedir. Türkiye'nin ilk Twin Module Block (TMB) sistemine sahip olan tesis, düşük ovalite ve yüksek yüzey kalitesiyle üretim gerçekleştirmekte; birçok farklı kalite ve normda üretim kabiliyetinin yanı sıra Türkiye'nin en uzun konveyör hattına da sahiptir.

2023 yılında devreye alınan ve yıllık 4 milyon ton sıvı çelik kapasitesi ile faaliyet gösteren Tosyalı Demir Çelik bünyesinde yer alan filmaşın tesisi, yıllık 600.000 ton üretim kapasitesine sahiptir. Uzun ürün yelpazesinin daha da genişlemesini sağlayan bu tesis ile Tosyalı'nın Türkiye'deki konsolide filmaşın kapasitesi 1,3 milyon tona ulaşmıştır.

Tüm tesislerimiz; yüksek mühendislik yetkinliği, güçlü üretim altyapısı, çevreye duyarlı üretimi ve uluslararası kalite standartlarıyla hem Türkiye'nin hem de dünyanın demir-çelik sektöründeki ihtiyaçlarına cevap vermeye devam etmektedir.

Vizyon

Yeşil çelik üretimiyle daha iyi bir geleceğin mimarı olmak.

Misyon

Avrupa ve Afrika'nın en önemli ve stratejik demir-çelik şirketlerinden biri olarak dünyaya iyi örnekler sunmak.



Çevreci



Dünya Şirketi



Sürdürülebilirlik



Yenilikçi



Deneyimli Personel



Verimlilik Odaklı



Sektörde Öncü



4
4 farklı
lokasyonda
üretim tesisi



6 MİLYON TON
Uzun ürün üretim
kapasitesi



YENİLENEBİLİR ENERJİ

Güneş Enerji Santrali ile çevreye
duyarlı üretim



**1.3 MİLYON
TON**
Filaşın üretim
kapasitesi

2.9 MİLYON TON
İnşaat Çeliği üretim
kapasitesi



KANGAL

KANGAL

HASIRLIK

HASIRLIK

TELLİK

TELLİK

ÇİVİLİK

ÇİVİLİK

ELEKTROTLUK

ELEKTROTLUK

CIVATALIK

CIVATALIK

YAYLIK

YAYLIK

KÜTÜK

KÜTÜK

TUFAL KIRICI

TUFAL KIRICI

KABA GRUP

KABA GRUP

FİNİŞ GRUP

FİNİŞ GRUP

SERME KAFA

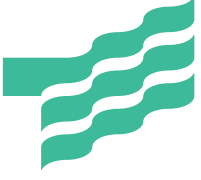
SERME KAFA

ŞEKİLLENDİRME

ŞEKİLLENDİRME

BAĞ AYIRMA

BAĞ AYIRMA



İçindekiler

➤ Kütük-İnşaat Çeliği	7
➤ Filmaşın ve Nervürlü Filmaşın	10
➤ Üretim Tesislerimiz	11
➤ Sertifika ve Kalite Belgeleri	13
➤ Sürdürülebilirlik	15

Kütük



- 6.000.000 ton üretim kapasitesi
- 130x130 mm'den 200 x 200 mm'e kadar üretim kabiliyeti
- 5,5 m / dk maksimum üretim hızı
- 6000 – 13000 mm uzunluk aralığında üretim

İnşaat Çeliği



- 2.925.000 ton üretim kapasitesi
- Ø8-40 mm üretim aralığı
- 6 – 18 m paket uzunlukları

İnşaat Çelikleri, inşaat sektöründe beton yapıları güçlendirerek gerilim altında dayanıklılıklarını artırmak için kullanılır.

İnşaat çeliklerinin üstündeki nervürler, betona mükemmel yapışma sağlayarak inşaat çeliği ile betonun birlikte hareket etmesini sağlar. İnşaat çelikleri ayrıca kaynaklı hasır yapımında da kullanılır. İnşaat çeliklerinin çapları 8 ile 40 mm, uzunlukları ise 6 m ila 18 m arasında değişmektedir. Çubuklar istenilen boyutta kesilebilir.

İNŞAAT ÇELİĞİ

Kimyasal Bileşim (%)

ÜLKE	STANDART	KALİTE	% C maks.	% Mn maks.	% Si maks.	% P maks.	% S maks.	% Cu maks.	% B maks.	% N maks.	% Çeş maks.
TÜRKİYE	TS708/2016	B420C	0,22	-	-	0,050	0,050	0,80	-	0,012	0,50
		B500C	0,22	-	-	0,050	0,050	0,80	-	0,012	0,50
İNGİLTERE	BS4449:2005	B500C	0,22	-	-	0,050	0,050	0,80	0,0008	0,012	0,50
		B500B	0,22	-	-	0,050	0,050	0,80	0,0008	0,012	0,50
AMERİKA	ASTM A615	GR40	-	-	-	0,06	-	-	-	-	-
		GR60	-	-	-	0,06	-	-	-	-	-
	ASTM A706	GR60	0,30	1,50	0,50	0,035	0,045	-	-	-	0,55
ROMANYA	ST009-2011 ENG	B500C	0,22	-	-	0,050	0,050	0,80	-	0,012	0,50
HOLLANDA	BRL-0501	B500B	0,22	-	-	0,050	0,050	0,80	-	0,012	0,50
FİNLANDIYA	SFS 1300:2020	B500B	0,22	-	-	0,050	0,050	0,60	-	0,012	0,50
ALMANYA	DIN 488-2:2009-08	B500B	0,22	-	-	0,050	0,050	0,60	-	0,012	Ø8-28 mm: 0,50 Ø32-40 mm: 0,47
NORVEÇ	NS 3576:2012	B500NC	0,22	1,60	0,60	0,050	0,050	0,80	-	0,012	0,50
		B500NB	0,22	1,60	0,60	0,05	0,05	0,8	-	0,012	0,50
FRANSA	NFA35-080-1:2020	B500B	0,22	-	-	0,050	0,050	0,80	-	0,012	0,50
RUSYA	GOST R 52544-2006	A500C	0,22	1,60	0,90	0,050	0,050	0,50	-	0,012	0,50
IRAK	IQS-2091/1999	GR400	-	-	-	0,050	0,050	-	-	-	-
İSVEÇ	SS212540:2014	K500C-T	0,22	-	-	0,050	0,050	0,80	-	0,012	0,50
		K500B-T	0,22	-	-	0,05	0,05	0,80	-	0,012	0,50
ŞİLİ	NCH204:2006	A630-420H	0,450	1,30	0,40	0,040	0,050	-	-	0,014	-
JAMAİKA	JS33:2014	GR400	0,3	1,5	0,5	0,035	0,045	-	-	-	0,55
		GR300	-	-	-	0,050	0,050	-	-	-	0,40
LETONYA	LVS 191-1	B500B	0,22	-	-	0,050	0,050	0,80	-	0,012	0,50
ETİYOPYA	ES ISO 6935-2:2011(E)	B500BWR	0,22	1,60	0,60	0,050	0,050	-	-	0,012	0,50

İNŞAAT ÇELİĞİ

Mekanik Özellikler (%)

ÜLKE	STANDART	KALİTE	Akma Mukavemeti Re(N/mm ²)	Çekme Mukavemeti Rm(N/mm ²)	Rm/Re	Uzama A5(%) (min)	Uzama A200(%) (min)	Uzama(Agt)(min)
TÜRKİYE	TS708/2016	B420C	420-546	-	1,15-1,35	12	-	7,5
		B500C	500-650	-	1,15-1,35	12	-	7,5
İNGİLTERE	BS4449:2005	B500C	500-650	-	1,15-1,35	-	-	7,5
		B500B	500-650	-	min 1,08	-	-	5
AMERİKA	ASTMA615	GR40	min 280	min 420	min 1,10	-	Bar No % 11 3 12	-
		GR60	min 420	min 550	min 1,10	-	Bar No % 3, 4, 5, 6 9 7, 8 8 9, 10, 11 7	-
	ASTMA706	GR60	420-540	min 550	1,25	-	Ø10-12-16-20: 14 Ø25-28-32-36: 12 Ø40: 10	-
	ROMANYA	ST009-2011 ENG	B500C	500-650	-	1,15-1,35	16	-
HOLLANDA	BRL-0501	B500B	min 500	min 540	min 1,08	-	-	5
FİNLANDIYA	SFS 1300:2020	B500B	400-700	-	min 1,08	-	-	5
ALMANYA	DIN 488-2:2009-08	B500B	min 500	-	min 1,08	-	-	5
NORVEÇ	NS 3576:2012	B500NC	500-650	min 600	1,15-1,35	-	-	Ø8-14 : 7,5 Ø16-40 : 8
		B500NB	500-650	min 550	min 1,08	-	-	5
FRANSA	NF A35-080-1:2020	B500B	500-650	-	min 1,08	-	-	5
RUSYA	GOST R 52544-2006	A500C	min 500	min 600	min 1,08	14	-	-
IRAK	IQS:2091/1999	GR400	min 400	min 600	min 1,08	-	Ø8-10: 9 Ø12-20: 9 Ø20-22: 8 Ø28-40: 7	-
İSVEÇ	SS212540:2014	K500C-T	500-650	-	1,15-1,35	-	-	7,5
		K500B-T	500-650	-	min 1,08	-	-	5
ŞİLİ	NCH204:2006	A630-420H	420-545	min 630	min 1,25	-	12	-
JAMAİKA	JS33:2014	GR400	400-525	-	min 1,25	-	Ø8-22: 9 Ø25-28: 8	-
		GR300	300-425	-	min 1,25	-	Ø8-12: 11 Ø16-22: 12	-
LETONYA	LVS 191-1	B500B	min 500	-	1,15-1,35	-	-	7,5
ETİYOPYA	ES ISO 6935-2:2011(E)	B500BWR	min 500	-	min 1,08	14	-	5

Filmaşın ve Nervürlü Filmaşın



- ≡ Ø5,5-25 mm üretim aralığı
- ≡ 1.300.000 ton filmaşın üretim kapasitesi
- ≡ 700.000 ton nervürlü filmaşın üretim kapasitesi
- ≡ 115 m/sn üretim hızı
- ≡ Bağ ağırlığı min 1000 maks 2400 kg
- ≡ Dış çapı 1250 mm
- ≡ İç çapı 850 mm
- ≡ Bağ Yüksekliği 1300-2200 mm

Üretilen Kaliteler

- ≡ Hasırlık, Tavlanmış ve Galvanizli Tel için Düşük Karbonlu Çelik
SAE 1006-1008-1010-1012-1015-1018-1022
- ≡ Tellik/Galvanizli Tel
SAE1006-SAE1008-SAE1010
- ≡ İnce Tellik
SAE1006
- ≡ Çivilik
SAE1008-SAE1010-SAE1018-SAE1030
- ≡ Vidalık
SAE1022
- ≡ Orta Karbonlu Çelik
SAE 1035-1040-1045
- ≡ Yüksek Karbonlu Yay Çeliği
SAE 1045-1065-1070-1072-1076-1080-1082
- ≡ Düşük Alaşımli Çelikler
- ≡ Orta Alaşımli Çelikler
- ≡ Kaynak Teli Çeliği
S1-S2-S2Si-S2Mo-SG2-SG3
- ≡ Otomat Çeliği
11SMnPh30, 11SMnPh37
- ≡ Çelik Halat
SAE 1080PC, 1082PC
- ≡ Somun Civatalık Çelikler
17MnB3, 20MnB4, 23MnB4, 27MnB4, 30MnB4
- ≡ Nervürlü Kangal
TS 708 Standardı B420C-B500B-B500C kaliteler
SI 4466 Standardı S500W-C, S500W-D kaliteler
ASTM A615-A615M Standardı GR40, GR60 kaliteler

Tosyalı Filmaşın ve İnşaat Demiri (Osmaniye)

2012'de temeli atılan ve 2014 yılının Ağustos ayında üretime başlayan Tosyalı Filmaşın ve İnşaat Demiri Tesisi, yıllık 700.000 ton kapasitesiyle sektörün önde gelen üretim merkezlerinden biridir. 90.000 m²'lik alanda konumlanan tesis, Ø5,5–25 mm aralığında filmaşın, Ø12–32 mm aralığında inşaat demiri ve Ø8–16 mm aralığında nervürlü filmaşın üretimi gerçekleştirilmektedir.

Türkiye'nin ilk TMB (Twin Module Block) sistemine sahip tesisi olarak düşük ovalite ve yüksek yüzey kalitesiyle fark yaratan tesis, aynı zamanda Türkiye'nin en uzun konveyör hatlarından da birine sahiptir. Farklı kalite ve normlarda üretim yapabilme yetkinliğiyle Tosyalı'nın sürdürülebilir büyüme yolculuğunda önemli bir rol üstlenmektedir.



Tosyalı Metalurji (Osmaniye)

2010 yılında üretime başlayan Tosyalı Metalurji, Osmaniye Organize Sanayi Bölgesi'nde 700.000 m² alan üzerinde, 145.000 m²'si kapalı alanda faaliyet göstermektedir. Yıllık 2 milyon ton sıvı çelik üretim kapasitesine sahip tesis, dünyada ilk kez kullanılan teleskopik tip elektrikli ark ocağıyla günlük 6.000 ton sıvı çelik üretimini mümkün kılmaktadır.

Tosyalı Metalurji, Ø8–Ø40 mm aralığında yıllık 1.350.000 ton üretim kapasiteli haddehanesiyle günlük 5.000 ton nervürlü inşaat demiri üretebilmekte; ileri üretim teknolojileri, geniş ürün çeşitliliği, bölgesel kalkınmaya katkısı ve yüksek istihdam kapasitesiyle Türkiye'nin küresel demir-çelik sektöründeki rekabet gücünü artırmaktadır.

Çevresel sorumluluk, verimlilik ve yüksek kalite standartları odağında faaliyet gösteren Tosyalı Metalurji, Tosyalı Holding'in sürdürülebilir büyüme vizyonunu temsil eden stratejik bir üretim üssü konumundadır.



Tosyalı Yapı Çelik (Hatay)

1991 yılında temelleri atılan Tosyalı Yapı Çelik, Türkiye'nin çelik sektöründeki köklü üreticilerinden biridir. İlk olarak 250.000 ton/yıl kapasiteli çubuk demir haddehanesiyle sektöre adım atan şirket, bugün Tosyalı çatısı altında gelişmiş üretim altyapısıyla faaliyetlerine devam etmektedir.

Hatay Dörtüyl Sanayi Bölgesi Kuru Dere mevkinde konumlanan tesis, toplam alan 28.072 m² açık alan 20.747 m² üzerinde üç ana üretim holünden oluşmaktadır: hammadde kabulü, üretim süreçleri ve mamul stok alanları.

2006 yılında tamamlanan modernizasyon ve kapasite artırımı yatırımlarıyla tesisin yıllık üretim kapasitesi 400.000 tona ulaşmıştır. Burada 8 mm ile 32 mm aralığında düz ve nervürlü inşaat demiri üretimi gerçekleştirilmektedir.

Yüksek mühendislik yetkinliği, güçlü üretim altyapısı ve sürekli gelişim anlayışıyla faaliyet gösteren Tosyalı Yapı Çelik, verimlilik, güvenilirlik ve sürdürülebilir üretim yaklaşımıyla sektörün ihtiyaçlarına etkin çözümler sunan güçlü bir marka olmayı sürdürmektedir.



Tosyalı Demir Çelik-Filmaşın Tesisi (Hatay)

2024 yılında devreye alınan ve yıllık 600.000 ton üretim kapasitesine sahip Tosyalı Filmaşın Tesisi, Tosyalı Demir Çelik'in modern üretim altyapısını güçlendiren en yeni yatırımlarından biridir. 500.000 m²'lik entegre tesis alanının içinde konumlanan bu üretim merkezi, 5,5 mm – 25 mm aralığında filmaşın üretim yetkinliğiyle farklı sanayi alanlarının ihtiyacına yanıt vermektedir.

Tesis, 115 m/sn hadde hızı ve 125 ton/saat kapasiteli yürüyen kırıli yeniden ısıtma fırını ile yüksek verimlilik ve enerji tasarrufu sağlamaktadır. 16 yatay-dikey tek yönlü hadde tezgâhları, monoblok TMB sistemi ve akıllı su soğutma ünitesi ile desteklenen hat, düşük ovalite ve üstün yüzey kalitesiyle öne çıkmaktadır.



Ürün gamı; düşük, orta ve yüksek karbonlu çeliklerden düşük ve orta alaşimli çeliklere, kaynak teli çeliklerinden otomat çeliğine kadar geniş bir yelpazeyi kapsar. Tesis aynı zamanda SAE 1006'dan SAE 1082'ye kadar birçok farklı kalite üretimini gerçekleştirebilmekte, hasır, tavlanmış tel, galvanizli tel, köprü halatı, çivi, yay çeliği, somun ve civata üretimi gibi geniş uygulama alanlarına hizmet etmektedir.

Otomatik bobin paketleme sistemi ile 40 saniye bağlama süresi, yüksek sıkıştırma kuvveti, müşterinin talep etmiş olduğu kangal boyu kapasitesi sunan tesis, lojistik süreçlerde de hız ve güvenilirliğini bir araya getirmektedir.

Tosyalı Demir Çelik'in bu yeni nesil Filmaşın Tesisi, ileri mühendislik çözümleri, yüksek hız kapasitesi ve geniş ürün çeşitliliği ile hem iç piyasada hem de ihracatta Tosyalı markasının gücünü daha da pekiştirmektedir.

Tosyalı Filmaşın ve İnşaat Demiri



TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ TÜRK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ TURKISH STANDARDS INSTITUTION CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS	
BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	053528-TSE-04/01
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	04.06.2025
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	04.06.2026
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	TOSYALI METALURJİ SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	BÜYÜKTÜYSÜZ MAH. MUSTAFA BAŞTUĞ CAD. BAŞTUĞ METALURJİ SAN. A.Ş. NO:8 TOPRAKKALE OSMANİYE/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	TOSYALI METALURJİ SANAYİ A.Ş.
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	BÜYÜKTÜYSÜZ MH. MUSTAFA BAŞTUĞ CD. NO:8 OSMANİYE / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	tosyalı metalurji
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS 708 / 24.03.2016
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	NERVÜRLÜ ÇELİK ÇUBUK, ÇELİK SİNİFİ: B 420C ÇAP: 08 mm, 010 mm, 012 mm, 014 mm, 016 mm, 018 mm, 020 mm, 022 mm, 024 mm, 025 mm, 026 mm, 028 mm, 030 mm, 032 mm, 036 mm, 040 mm
	NERVÜRLÜ ÇELİK ÇUBUK, ÇELİK SİNİFİ: B 500C ÇAP: 010 mm, 012 mm, 014 mm, 016 mm, 018 mm, 020 mm, 022 mm, 024 mm, 025 mm, 026 mm, 028 mm, 030 mm, 032 mm, 036 mm, 040 mm FİRMA KODU:26
e-İmzalı/e-signed 18.06.2025 Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına FATİH KURT TSE ADANA BELGELENDİRME MÜDÜRÜ	
<small>*Bu belge, belgelendirilen ürünün, ürün yemin Evaluation Information belgesiyle birlikte geçerlidir. *This badge, No. 50 is valid until evaluation, license or other information is provided together with the certificate. License or other information. *TSE ADANA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ / Adana / Valiye Mah. D-402 Sokak No:174 Yanyol / Telefon: 0322-4819454-41 / Faks: 0322-4819454 *TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI / Adana / Nispetiye Cad. No:112 06100 Sarıçam/Adana/06100 - Telefon: 0312 416 64 61 / 416 64 61 17 E-posta: bel@tse.org.tr - web: www.tse.org.tr</small>	
1 / 1	

TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ TÜRK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ TURKISH STANDARDS INSTITUTION CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS	
BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	053528-TSE-05/01
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	04.06.2025
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	04.06.2026
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	TOSYALI METALURJİ SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	BÜYÜKTÜYSÜZ MAH. MUSTAFA BAŞTUĞ CAD. BAŞTUĞ METALURJİ SAN. A.Ş. NO:8 TOPRAKKALE OSMANİYE/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	TOSYALI METALURJİ SANAYİ A.Ş.
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	BÜYÜKTÜYSÜZ MH. MUSTAFA BAŞTUĞ CD. NO:8 OSMANİYE / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	tosyalı metalurji
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS 9016 / 21.03.1991
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	ANNA ÖLÇÜSÜ 150mm SÜREKLİ DOKÜMLE İMAL EDİLMİŞ KÜTÜKLER (SİNİF II) GENEL YAPI VE OTOMAT ÇELİKLERİ İÇİN KARE KESTİMLİ ÇELİK KÜTÜKLER ANNA ÖLÇÜSÜ 160mm SÜREKLİ DOKÜMLE İMAL EDİLMİŞ KÜTÜKLER (SİNİF II) GENEL YAPI VE OTOMAT ÇELİKLERİ İÇİN KARE KESTİMLİ ÇELİK KÜTÜKLER
e-İmzalı/e-signed 18.06.2025 Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına FATİH KURT TSE ADANA BELGELENDİRME MÜDÜRÜ	
<small>*Bu belge, belgelendirilen ürünün, ürün yemin Evaluation Information belgesiyle birlikte geçerlidir. *This badge, No. 50 is valid until evaluation, license or other information is provided together with the certificate. License or other information. *TSE ADANA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ / Adana / Valiye Mah. D-402 Sokak No:174 Yanyol / Telefon: 0322-4819454-41 / Faks: 0322-4819454 *TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI / Adana / Nispetiye Cad. No:112 06100 Sarıçam/Adana/06100 - Telefon: 0312 416 64 61 / 416 64 61 17 E-posta: bel@tse.org.tr - web: www.tse.org.tr</small>	
1 / 1	

TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ TÜRK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ TURKISH STANDARDS INSTITUTION CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS	
BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	053528-TSE-06/01
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	04.06.2025
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	04.06.2026
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	TOSYALI METALURJİ SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	BÜYÜKTÜYSÜZ MAH. MUSTAFA BAŞTUĞ CAD. BAŞTUĞ METALURJİ SAN. A.Ş. NO:8 TOPRAKKALE OSMANİYE/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	TOSYALI METALURJİ SANAYİ A.Ş.
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	BÜYÜKTÜYSÜZ MH. MUSTAFA BAŞTUĞ CD. NO:8 OSMANİYE / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	tosyalı metalurji
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS 9914 / 03.03.1992
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	ANNA ÖLÇÜSÜ: 150 mm, SİNİFİ: SÜREKLİ DOKÜM İLE İMAL EDİLMİŞ, TİPİ: KAYNAK EDİLEBİLEN (KYFE) OLAN, KARE KESTİMLİ (NERVÜRLÜ VE DÜZ YUVARLAK BETON ÇELİK ÇUBUKLAR İÇİN) ÇELİK KÜTÜKLER ANNA ÖLÇÜSÜ: 160 mm, SİNİFİ: SÜREKLİ DOKÜM İLE İMAL EDİLMİŞ, TİPİ: KAYNAK EDİLEBİLEN (KYFE) OLAN, KARE KESTİMLİ (NERVÜRLÜ VE DÜZ YUVARLAK BETON ÇELİK ÇUBUKLAR İÇİN) ÇELİK KÜTÜKLER
e-İmzalı/e-signed 18.06.2025 Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına FATİH KURT TSE ADANA BELGELENDİRME MÜDÜRÜ	
<small>*Bu belge, belgelendirilen ürünün, ürün yemin Evaluation Information belgesiyle birlikte geçerlidir. *This badge, No. 50 is valid until evaluation, license or other information is provided together with the certificate. License or other information. *TSE ADANA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ / Adana / Valiye Mah. D-402 Sokak No:174 Yanyol / Telefon: 0322-4819454-41 / Faks: 0322-4819454 *TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI / Adana / Nispetiye Cad. No:112 06100 Sarıçam/Adana/06100 - Telefon: 0312 416 64 61 / 416 64 61 17 E-posta: bel@tse.org.tr - web: www.tse.org.tr</small>	
1 / 1	

ROMÂNIA MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII AVIZ TEHNIC	
În baza procesului verbal al judecării de vizare din data de 16 aprilie 2025, nr. 89248 al Comisiei tehnice de specialitate nr. 1 pentru avizarea agenzilor tehnice în construcții:	
CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII AVIZAZĂ FAVORABIL :	
agrementul tehnic nr. 014-01/578-2025, elaborat de S.C. INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU ECHIPAMENTE ȘI TEHNOLOGII ÎN CONSTRUCȚII ICECON S.A., pentru: Opele beton laminat la cald tip B 500, categoria de ductilitate C, bare Ø8... Ø40 mm, produse de TOSYALI METALURJİ SANAYİ A.Ş., Turcia.	
Prezentul AVIZ TEHNIC este valabil până la data de 16 aprilie 2027 și se poate retrage în situație de corectitudine face dovada prezentării aprobărilor de utilizare a obiectului agenziei tehnice, potrivit prevederilor referitoare la „conținut” din agenzia tehnică.	
Agrementul tehnic este valabil până la data de 16 aprilie 2028, pentru titular, producător și distribuitori din anexa la agenzia tehnică.	
PREȘEDINTE AL CONSILIULUI TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII SECRETAR DE STAT KÖYER ORSOLYA-MARIA	
<small>*This badge, No. 50 is valid until evaluation, license or other information is provided together with the certificate. License or other information. *TSE ADANA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ / Adana / Valiye Mah. D-402 Sokak No:174 Yanyol / Telefon: 0322-4819454-41 / Faks: 0322-4819454 *TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI / Adana / Nispetiye Cad. No:112 06100 Sarıçam/Adana/06100 - Telefon: 0312 416 64 61 / 416 64 61 17 E-posta: bel@tse.org.tr - web: www.tse.org.tr</small>	
1 / 1	

CERTIFICATE OF APPROVAL

Product Conformity Certification - BS 4449 and/or related products Page 1 of 2

This is to certify that **Tosyali Metalurji Industry Co.** at its establishment at **Organize Sanayi Bölgesi Mustafa Bastug cad. No:8 Toprakkale, Osmaniye, 80010, Turkey** has satisfied the Authority that it operates a quality management system that complies with the requirements of BS EN ISO 9001 and the relevant CARES Quality and Operations Assessment Schedules. Where appropriate, and as listed below, it has further satisfied the Authority that it manufactures and/or supplies products that conform with the stated product standards and is entitled to use the CARES marks on its products using the processes and procedures registered with the Authority.

Scope of certification:
Production of steel reinforcement as stated on the attached appendix.

This certificate remains the property of the Authority and is issued subject to the Regulations of the Authority. This certificate is uncontrolled when printed. To check the validity of this certificate please scan the above Static QR Code with the CARES Cloud App or contact us on +44 1752 450000.

CERTIFICATE NUMBER	ISSUE APPROVAL	ISSUE DATE	EXPIRY DATE
150802	17 September 2015	01 January 2026	31 December 2026

SIGNED FOR UK CERTIFICATION AUTHORITY FOR REINFORCING STEEL

Les Bentley, Chief Executive Officer

The use of the Accredited Mark indicates accreditation in respect of those activities covered by the accreditation certificate number 0805. UK Certification Authority for Rebuilding Steel, Postbox House, 27 Theobald Road, Newcastle, Newcastle, NE1 2DB, UK. A Company Limited by Guarantee Registered in England No: 3104081. Call UK 44(0)1752 450000. Email UK 44(0)1752 450010

APPENDIX TO CARES CERTIFICATE NO. 150802

Product Conformity Certification - BS 4449 and/or related products Page 2 of 2

SR-Appendix 01 Carbon steel bars and coils

Scope of certification:
BS 4449 2005 Grade B500B Bar 8 to 40mm
BS 4449 2005 Grade B500C Bar 8 to 40mm

This certificate remains the property of the Authority and is issued subject to the Regulations of the Authority. This certificate is uncontrolled when printed. To check the validity of this certificate please scan the above Static QR Code with the CARES Cloud App or contact us on +44 1752 450000.

CERTIFICATE NUMBER	ISSUE APPROVAL	ISSUE DATE	EXPIRY DATE
150802	17 September 2015	01 January 2026	31 December 2026

SIGNED FOR UK CERTIFICATION AUTHORITY FOR REINFORCING STEEL

Les Bentley, Chief Executive Officer

The use of the Accredited Mark indicates accreditation in respect of those activities covered by the accreditation certificate number 0805. UK Certification Authority for Rebuilding Steel, Postbox House, 27 Theobald Road, Newcastle, Newcastle, NE1 2DB, UK. A Company Limited by Guarantee Registered in England No: 3104081. Call UK 44(0)1752 450000. Email UK 44(0)1752 450010

CERTIFICATE OF APPROVAL

Quality Management System Certification Page 1 of 2

This is to certify that **Tosyali Metalurji Industry Co.** at its establishment at **Organize Sanayi Bölgesi Mustafa Bastug cad. No:8 Toprakkale, Osmaniye, 80010, Turkey** has been approved by the Authority to the following management system standard using the processes and procedures registered with the Authority:

BS EN ISO 9001: 2015

Scope of certification:
Quality Management System Certification as stated on the attached appendix.

This certificate remains the property of the Authority and is issued subject to the Regulations of the Authority. This certificate is uncontrolled when printed. To check the validity of this certificate please scan the above Static QR Code with the CARES Cloud App or contact us on +44 1752 450000.

CERTIFICATE NUMBER	ISSUE APPROVAL	ISSUE DATE	EXPIRY DATE
1290	07 September 2011	06 June 2025	05 June 2028

SIGNED FOR UK CERTIFICATION AUTHORITY FOR REINFORCING STEEL

Les Bentley, Chief Executive Officer

The use of the Accredited Mark indicates accreditation in respect of those activities covered by the accreditation certificate number 0805. UK Certification Authority for Rebuilding Steel, Postbox House, 27 Theobald Road, Newcastle, Newcastle, NE1 2DB, UK. A Company Limited by Guarantee Registered in England No: 3104081. Call UK 44(0)1752 450000. Email UK 44(0)1752 450010

APPENDIX TO CARES CERTIFICATE NO. 1290

Quality Management System Certification Page 2 of 2

CPAS - ISO 9001:2015 QMS only

Scope of certification:
Production of continuously cast steel billets
Production of hot rolled steel bar for the reinforcement of concrete

This certificate remains the property of the Authority and is issued subject to the Regulations of the Authority. This certificate is uncontrolled when printed. To check the validity of this certificate please scan the above Static QR Code with the CARES Cloud App or contact us on +44 1752 450000.

CERTIFICATE NUMBER	ISSUE APPROVAL	ISSUE DATE	EXPIRY DATE
1290	07 September 2011	06 June 2025	05 June 2028

SIGNED FOR UK CERTIFICATION AUTHORITY FOR REINFORCING STEEL

Les Bentley, Chief Executive Officer

The use of the Accredited Mark indicates accreditation in respect of those activities covered by the accreditation certificate number 0805. UK Certification Authority for Rebuilding Steel, Postbox House, 27 Theobald Road, Newcastle, Newcastle, NE1 2DB, UK. A Company Limited by Guarantee Registered in England No: 3104081. Call UK 44(0)1752 450000. Email UK 44(0)1752 450010

CERTIFICATE OF APPROVAL

Product Conformity Certification - ASTM A615/A615M Page 1 of 2

This is to certify that **Tosyali Metalurji Industry Co.** at its establishment at **Organize Sanayi Bölgesi Mustafa Bastug cad. No:8 Toprakkale, Osmaniye, 80010, Turkey** has satisfied the Authority that it operates a quality management system that complies with the requirements of BS EN ISO 9001 and the relevant CARES Quality and Operations Assessment Schedules. Where appropriate, and as listed below, it has further satisfied the Authority that it manufactures and/or supplies products that conform with the stated product standards and is entitled to use the CARES marks on its products using the processes and procedures registered with the Authority.

Scope of certification:
Production of steel reinforcement as stated on the attached appendix.

This certificate remains the property of the Authority and is issued subject to the Regulations of the Authority. This certificate is uncontrolled when printed. To check the validity of this certificate please scan the above Static QR Code with the CARES Cloud App or contact us on +44 1752 450000.

CERTIFICATE NUMBER	ISSUE APPROVAL	ISSUE DATE	EXPIRY DATE
160101	11 January 2016	01 January 2026	31 December 2026

SIGNED FOR UK CERTIFICATION AUTHORITY FOR REINFORCING STEEL

Les Bentley, Chief Executive Officer

The use of the Accredited Mark indicates accreditation in respect of those activities covered by the accreditation certificate number 0805. UK Certification Authority for Rebuilding Steel, Postbox House, 27 Theobald Road, Newcastle, Newcastle, NE1 2DB, UK. A Company Limited by Guarantee Registered in England No: 3104081. Call UK 44(0)1752 450000. Email UK 44(0)1752 450010

APPENDIX TO CARES CERTIFICATE NO. 160101

Product Conformity Certification - ASTM A615/A615M Page 2 of 2

CPAS 20 - ASTM A615/A615M

Scope of certification:
ASTM A615:2022 Grade 60 bar in the size range 8 to 40mm
ASTM A615:2022 Grade 40 bar in the size range 10 to 20mm

This certificate remains the property of the Authority and is issued subject to the Regulations of the Authority. This certificate is uncontrolled when printed. To check the validity of this certificate please scan the above Static QR Code with the CARES Cloud App or contact us on +44 1752 450000.

CERTIFICATE NUMBER	ISSUE APPROVAL	ISSUE DATE	EXPIRY DATE
160101	11 January 2016	01 January 2026	31 December 2026

SIGNED FOR UK CERTIFICATION AUTHORITY FOR REINFORCING STEEL

Les Bentley, Chief Executive Officer

The use of the Accredited Mark indicates accreditation in respect of those activities covered by the accreditation certificate number 0805. UK Certification Authority for Rebuilding Steel, Postbox House, 27 Theobald Road, Newcastle, Newcastle, NE1 2DB, UK. A Company Limited by Guarantee Registered in England No: 3104081. Call UK 44(0)1752 450000. Email UK 44(0)1752 450010

Tosyalı Yapı Çelik



TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tescimi - Registration of the Mark



(027416-TSE-02/01) nolu belge devamı : TOSYALI YAPI ÇELİK SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI (RELATED TURKISH STANDARD) : TS 708 / 24.03.2016

Q İŞARETLEMESİ BİLGİLERİ
Bu etik sayfa 027416-TSE-02/01 numaralı Türk Standardlarına Uygunluk Belgesi ile birlikte kullanılır. Türk Standardlarına Uygunluk Belgesi'nin yürürlükte olduğu süre için geçerlidir.

Q İŞARET İLK VERİLİŞ TARİHİ: 27.08.2025

UYGUNLUK TEYİT SİSTEMİ: Sistem 1 plus

Üretimi yaparak piyasaya arz ettiğiniz ürünler üzerine "Q" İşareti İletişim Talebiniz T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayınlanan "Yapı Malzemelerinin Tabii Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik" çerçevesinde "Yapı Malzemelerinin Tabii Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik" kapsamında Türk Standardları Enstitüsü'nün (TSE) Gerçekleştirilecek Uygunluk Değerlendirme ve Belgelendirme İşlemleri Hakkında Tebliğ¹ doğrultusunda değerlendirilmiş olup, bu belge kapsamında yer alan ürünler üzerine "Q" İşareti İşlemlerine uygun bulunmuştur.

e-izvale-signed
28.08.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
FATİH KURT
TSE ADANA BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

¹Bu belge, belgelendirme süreci, ürün yetkilisi Enstitüsünce belirlendiği takdirde karşılanabilir ve geçerlidir.
²Bu belge, her bir ürün için ayrı ayrıdır. Ürünler veya ürünler arasında farklı olabilir. Ürünler ve diğer sistemler.
³TSE Adana Bölge Ofisi (Belgelendirme Merkezi) Adres: Halkapınar Mah. Ç. Hüseyin Paşa Sok. 114/140/1. Kat, 01060/01064/17. Paçe, 0224028043
⁴TSE Adana Bölge Ofisi (Belgelendirme Merkezi) Adres: Halkapınar Mah. Ç. Hüseyin Paşa Sok. 114/140/1. Kat, 01060/01064/17. Paçe, 0224028043
⁵TSE Adana Bölge Ofisi (Belgelendirme Merkezi) Adres: Halkapınar Mah. Ç. Hüseyin Paşa Sok. 114/140/1. Kat, 01060/01064/17. Paçe, 0224028043

https://www.konut.gov.tr/izleme/izleme.aspx?yayinlanma_tarihi=20250828

2 / 2

QS Zürich AG
Pöschelstr. 63/65, 8050 Zürich
info@quality-cert.ch



Sertifika

No: 17308

TOSYALI YAPI ÇELİK SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ DÖRTYOL FABRİKA ŞUBESİ
Özeri Mah. Açıpınar Türkiye Biv. No: 359/2
TR- Dört Yol MATAY

QS Zürich AG, yukarıda adı yazılı olan şirketin yönetim sistemi ve sürecinde yazılı olan konuların incelendiği ve aşağıdaki kriterler tarafından belirlenen şartları karşıladığı belirlenmiştir:

ISO 9001: 2015

Yönelim alanının kapsamı:
Nevşehir Çelik Çubuk Üretimi ve Satışı

Sertifika 3 yıl boyunca her yıl yenilenir. Bu tarih için sertifikalar geçerlidir. Bu belgenin geçerli olan süresi, şirket yönetimi sistemi belgelendiği standart gerektiren her diğer süreçte geçerlidir.
Bu belge belgenin kapsamını gerektiren diğer şartları için ilgili aşağıdaki adrese ulaşarak talep edilebilir.

Geçerlilik tarihi:

07.10.2026 - 06.10.2028








07.10.2025 Yönetici

17



TOSYALI

“

Tosyalı olarak vizyonumuz, tesislerimizde teknoloji, inovasyon ve yenilenebilir enerji kullanımıyla çevre dostu üretim gerçekleştirerek sürdürülebilir bir dünyanın inşasına katkıda bulunmaktır. Sorumlu ekosistem yönetimi anlayışımız kapsamında, çeliğin her kategorisinde yeşil çelik ürünleri üretiyoruz. **Daha az karbon emisyonu ile üretim yapıyoruz, daha az su tüketiyoruz, yenilenebilir enerji kaynaklarına odaklanıyoruz, en yüksek verimlilikle üretiyoruz ve tüm atıklarımızı geri dönüştürüyoruz.**

Çelik sektörünün de yeşil dönüşümüyle, sürdürülebilir bir dünyanın mümkün olduğuna inanıyoruz.

Fuat Tosyalı
Yönetim Kurulu Başkanı
Tosyalı Holding

”

Tosyalı olarak, operasyonlarımızın her noktasında bu vizyonu temsil edecek yeni çatı markamızı gururla sunuyoruz.

Tosyalı V-Green

V-Green sadece bir marka değil, aynı zamanda Tosyalı'da uzun yıllardır gerçekleştirilen ve kararlılıkla devam eden sürdürülebilirlik çalışmalarının da en güçlü göstergesidir.

Tüm üretim tesislerimizde yeni nesil yeşil çelik üretimine odaklanıyor, V-Green çatısı altında tedarikçilerimiz için çevre dostu ürünler üretiyoruz.

Bu vizyonu Tosyalı'da nasıl yaşıyoruz?

Yeşil çelik üretimini;

- teknoloji kullanımı,
- inovasyon,
- yenilenebilir enerji kaynakları,
- üretimin her temas noktasında geri dönüşüm ve
- en yüksek verimlilikle çalışarak gerçekleştiriyoruz.

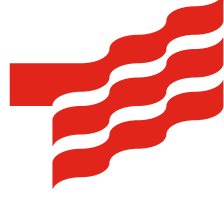
En düşük karbon ayak iziyle, dünyanın önde gelen sürdürülebilir yeşil çelik üreticisi olmayı hedefliyoruz.

“

“Yeşil” dönüşüme hazırız!

V-Green.
Yeşil Vizyon.





TOSYALI

Osmaniye Fabrika
Tosyalı Filmaşın ve İnşaat Demiri
Osmaniye Organize Sanayi Bölgesi
Toprakkale/Osmaniye
+90 (328) 826 81 01

Osmaniye Fabrika
Tosyalı Metalurji
Osmaniye Organize Sanayi Bölgesi
Toprakkale/Osmaniye
+90 (328) 826 84 00

İskenderun Fabrika
Tosyalı Demir Çelik Filmaşın Üretim Tesisi
Osmaniye Organize Sanayi Bölgesi
İskenderun/Hatay
+90 (326) 656 21 30

Dörtyol Fabrika
Tosyalı Yapı Çelik
Alparslan Türkeş Bulvarı No:2/A
Dörtyol/Hatay
+90 (326) 718 11 32



www.tosyalifilmasin.com.tr