



• •

Kalite Güvencemiz Altındadır
Quality Is Under Our Quaranty

• •



www.cinarboru.com.tr

Tarihçe

Kurucumuz Sn. Abdurrahman Çınar 1978 yılında Karadeniz Ereğli'de sac ticaretine başlamıştır.

1985 yılında limited şirkete dönüßen firma Akçakoca'da inşa ettiği 3500 m² kapalı alanda boy kesme/ebatlandırma ve rulo dilme makineleri ile sanayiye adım atmıştır.

Bu üretim devam ederken, boru ve profil pazarındaki talep fazlalığı ve sektördeki arz eksikliği, şirketin yapılanmasının bu yöne çevrilmesine sebep olmuştur. 1997 yılında, Akçakoca'da 6.500 m²'lik kapalı alanda 50.000 ton/yıl üretim yapacak şekilde boru sektörüne giren firmamız, günümüzde 22.000 m²'si kapalı, 30.000 m²'si açık olmak üzere toplam 52.000 m²'lik alanda modern makinaları ile 180.000 ton/yıl üretim yapabilen bölgenin ve Türkiye'nin önde gelen boru profil üretim tesisi haline gelmiştir.

Çınar Boru; kalite, ürün çeşitliliği ve 40 yıldır yakın tecrübesi sayesinde Türkiye pazarındaki gücünü yurtdışı pazarında da kanıtlamıştır. Üretiminin % 40'ını İngiltere ve Almanya başta olmak üzere çeşitli Avrupa ülkelerine, Amerika ve Orta Doğu dahil toplam 46 ülkeye ihraç eder duruma gelmiştir.

Şirket; sektördeki gücünü artırmak amacıyla 2006 yılında yeniden yapılanmaya gitmiş, bünyesindeki nakliye grubunu Çınar Lojistik adı altında ayrı bir şirket olarak organize etmiştir.

Çınar Çelik markası altında Ereğli Organize Sanayi bölgesinde 15.000 m² kapalı alanda yeni bir çelik servis merkezi kurmuştur.

Otomotiv sektöründen beyaz eşya sektörüne, inşaat, mobilya ve tarım sektörüne kadar hayatımızın her alanında bizlerle birlikte olan Çınar Boru, teknoloji ve yönetim gücü sayesinde konusunda lider kuruluşlar arasında yer almaktadır.

"**Kalite Güvencimiz Altındadır**" sloganı ile üretim yapan şirketimiz, ürünlerinin kalitesini ISO 9001 ve ISO TS 16949 Kalite Belgeleri, TSE Uygunluk Belgeleri ve CE EN 10219 Avrupa Standardına uygunluk belgesi ile kanıtlamıştır.

Vizyonumuz

Müşterilerimizin memnuniyetini sağlayan, sektöründe her yönyle örnek gösterilen, kurumsal yapısı ile mutlu bir dünya şirketi olmak.

Misyonumuz

En kaliteli ürünü en kısa zamanda, en uygun fiyatlarla müşterilerimize ulaştırmak, bulunduğu bölge ve ülkemiz ekonomisine katkıda bulunarak, sektörde yeni atılımlar sağlamak

Değerlerimiz

Yüksek motivasyonlu çalışanlarımız ve güvenli iş ortamı
Çevremize ve insana verilen değer Maliyet ve verimlilik bilinci ile şirketimize sürekli dinamizm kazandıran AR-GE faaliyetlerimiz, Müşteri ilişkilerinde dürüstlük ve şeffallık.

History

Our founder Mr. Abdurrahman Çınar started sheet metal trade in 1978.

Mostly due to the demand for pipes and tubes in the years our company was engaged in sheet metal trade, and the inability of the industry to meet this demand, our company decided to re-structure its production. While Çınar Boru had a manufacturing capacity of 50.000 tons/yr in a closed area of 6.500 m² in its initial years, it evolved into one of the leading pipe and tube manufacturing companies of Turkey and the region with its modern machines and a capacity of 180.000 tons/yr on an area of 22.000 m² of which being closed and 30.000 m² open area.

Çınar Boru has proven its strength on the international market, just the way it did in the Turkish market with its quality wide product range and about 40 years of experience. 40% of its production nowadays sold to totally 46 countries covering various European countries-particularly UK and Germany, the US and Middle Eastern countries. Continuous growth has helped Çınar Boru to maintain its leadership in the industry. To achieve this objective; reorganization was done in 2006. Transportation group was separated as Çınar Lojistik. New Steel Service Center named Çınar Çelik which has 15.000 m² closed area was founded at Ereğli Organization Area.

Being part of our daily lives with its presence in many fields from the automotive industry to white goods, furniture and agriculture, Çınar Boru is among the leading companies in its field with the support of its technology and powerful management.

Our mandate in manufacturing being "Quality is under Our Guaranty", our company's commitment to quality has been proven by the ISO 9001 and ISO TS16949 certificate, CE EN 10219 and the TSE (Turkish Standards Institute) certificate of conformity.

Our Vision

Being a global company satisfying its customers, setting a reference in every aspect of its field, and being happy with its corporate structure.

Our Mission

To deliver the product of the highest quality in the shortest possible lead times for the best price to our customers and to steer innovation in our industry whilst contributing to the economies of our country and region.

Our Values

Highly-motivated staff and a safe working environment,
Commitment to the environment and human resources,
Our cost - and efficiency - awareness as well as our R&D activities that consistently provide dynamism to our company.



TSE SERTİFİKALARI



ISO 9001 - 2008



ISO 14094 - 2009



ISO 14001 - 2004



OHSAS 18001 - 2007



CSN 10219 - 2006

Kalite

Güvencemiz Altındadır



Quality

Is Under Our Quaranty

Kalite Politikamız

'Kalile Güvencemiz Altındadır' ilkesiyle daha verimli ve daha kaliteli üretimle müşteri memnuniyetinin sürekliliğini sağlamak amacıyla amaçlıyoruz. Bu doğrultuda çalışanlarımızın gelişimine sürekli destek vermeye, ayrıca artan müşteri talebini en iyi şekilde karşılayacak yeni modern makine ve ekipman yatırımları yapmaya devam etmekteyiz. Kurduğumuz ve ISO 9001 ve ISO TS 19649 Kalite Belgeleriyle tescillenmiş Kalite Yönetim Sistemimizi sorgulayarak canlı tutmakla ve sürekli geliştirek revize etmekteyiz.

Müşteri isteklerinin en üst seviyede sağlanması için,

- Ürün kalitesinin sürekli iyileştirilmesi ve maliyet azaltma gayesini,
- Kalite iyileştirme çabalarında, geniş çalışan katılımıyla planlı ve sistematik faaliyetler yürütülmesini,
- Çalışanlarımıza eğitim programları düzenlemesini,
- Kaliteden ödün vermeden, zamanında teslimat yapılmasını esas almaktayız.

Kalite Kontrol Testleri

Eddy Current Testi

Borular ve Profiler, kaynak ve malzeme kalitesi için elektromanyetik bir cihaz ile test edilmektedir.

Pürüzlülük Testi

Müşteri şartnamesi ve üretim normlarına göre yüzey pürüzlülük testi uygulanmaktadır.

Çekme Testi

Hammaddeden ve bitmiş ürünlerden alınan parçaların, mekanik testleri yapılarak akma, çekme ve uzama gibi mekanik değerleri saptanmaktadır.



Yassıltma Testi

Numuneler presti basılarak kaynak ve malzeme mukavemeti kontrol edilir.

Genişletme Testi

Numuneler belirli açılarındaki koniler aracılığıyla genişletilerek, kaynak kalitesi kontrol edilmektedir.



Sertlik Ölçüm Testi

Hammaddede ve bitmiş ürünlerden alınan parçaların sertlik değerleri tespit edilmektedir.

Kimyasal Analiz Testi

Hammaddede ve bitmiş ürünlerden alınan parçalara test yapılarak kimyasal kompozisyon saptanmaktadır.



TSE SERTİFİKALARI



ISO 9001 - 2008



ISO 16949 - 2009



Chemical Test

Raw material and finished good pieces are tested to determine the chemical composition.



ISO 14001 - 2004



OHSAS 18001 - 2007



CSN 10219 - 2006



Sanayi Boruları

Industrial Pipes

Üretim Aralığı - Production Range

Dış Çap - Outside Diameter

Et Kalınlığı - Wall Thickness

Boy - Length

Üretim Standartları - Production Standards

Toleranslar - Tolerances

- 16 mm - 168 mm
 - 0.70 mm - 6.00 mm
 - 6 mt (min. 4.00 mt - max. 14.00 mt)
 - TS EN 10305-3, DIN 2394, EN 10219, BS 6323, ASTM A500
 - Müsteri şartnamesi ve standartlara göre değişmektir.

It can change with customer specifications and standards

Üretimlerimiz | Our Productions

Üretimlerimiz | Our Productions



Özel Amaçlı Boru ve Profiller

Special Shaped
Pipes and Tubes

Üretim Standartları - Production Standards

TS EN 10305-3, TS EN 10305-5, DIN 2394, DIN 2395
ve Müşteri Şartnameleri - and Customer Specifications

Özel amaçlı boru ve profillerin üretiminde Eddy Current ile tahrıbsız test yapılmaktadır.
Custom pipes and tubes are all durable to Eddy Current test

Kullanım Alanları - Application Fields

Otomotiv, mobilya, havlupan, ısı radyatörleri, dekoratif amaçlı diğer sektörler.
Automotive, furniture, towel radiators, radiators, qualitative output for decorative sectors.

Daha ayrıntılı bilgiye www.cinarboru.com.tr adresinden ulaşabilirsiniz.
You can reach more details at www.cinarboru.com.tr

D Profiller D Shaped Tubes



30 x 30	1,20 - 2,00
30 x 40	1,00 - 2,00
30 x 45	1,00 - 2,00
31.1 x 45.8	1,00 - 2,00

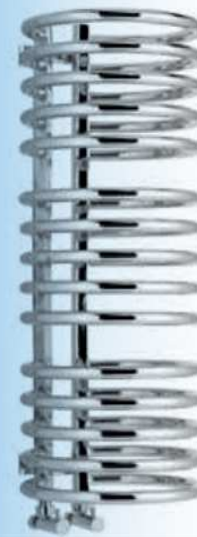
Oval Profiller Oval Tubes



15x30	0,80 - 2,00
25x50	1,50 - 3,00
30x50	1,00 - 2,00
32x50	1,00 - 2,00
37.2x22	1,00 - 2,00

Özel Amaçlı Borular Special Purpose Pipes

Ø 16	0,80 - 2,00
Ø 19	0,80 - 2,00
Ø 20	0,80 - 2,00
Ø 21	0,80 - 2,00
Ø 22	0,80 - 2,00
Ø 23	0,80 - 2,00
Ø 24	0,80 - 2,00
Ø 25	0,80 - 2,00
Ø 26	0,80 - 2,00
Ø 28	0,80 - 2,00
Ø 30	0,80 - 2,00
Ø 32	0,80 - 2,00
Ø 35	0,80 - 2,00
Ø 38	0,80 - 2,00
Ø 40	1,00 - 2,00
Ø 42	1,00 - 2,00
Ø 43	1,00 - 2,00
Ø 45	1,00 - 2,00
Ø 48	1,00 - 2,00
Ø 51	1,00 - 2,00



Düz Oval Profiller Flat Oval Tubes



10 x 50	0,90 - 1,50
10 x 60	1,00 - 1,50
11 x 70	1,20 - 2,00

Elips Profiller Elliptical Tubes



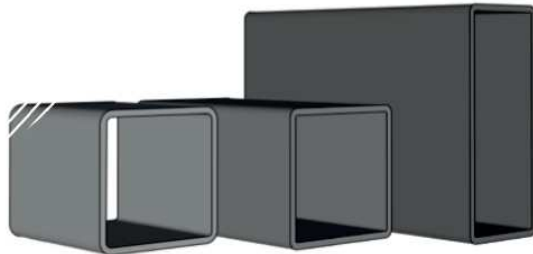
15.5x38.5	0,80 - 2,00
20x40	0,80 - 2,00
30x60	1,00 - 2,00

Diğer Şekiller Other Shapes

Müşteri istek ve ölçülerini doğrultusunda değişik
şekilli profiller üretilmekte.

According to customer needs and sizes different
shape tubes can be produced





Kare ve Diktörtgen Profiller

Square and Rectangular Tubes

Üretim Aralığı - Production Range

Kare Profiller - Square Tubes

- 12,7x12,7 mm - 130x130 mm

Diktörtgen Profiller - Rectangular Tubes

- 10x15 mm - 80 x160 mm

Boy - Length

- 6 mt (min. 4.00 mt - max. 14.00 mt)

Üretim Standartları - Production Standards

- TS EN 10305-5, EN 10219, TS 5317, DIN 59411,

ASTM A-500 , BS 6363, DIN 2395

Toleranslar - Tolerances

- Müşteri şartnamesi ve standartlara göre değişmektir.

It can change with customer specifications and standards

Direk (Doğrudan) Kare Diktörtgen Profil Üretimi - FCF Tube Production

Konvansiyonel profil üretiminde önce boru üretimi yapılır. Sonra boru şekillendirilerek profile dönüşür. FCF teknolojisinde ise sac doğrudan profil şeklinde bükülerek istenilen ölçüye getirilir. (Bu şekilde üretimin avantajı ise zorlama ile şekillendirme olmadığı için üretilen ürünlerde iç gerilim olmamasıdır.)

In conventional tube production firstly pipe produced than this pipe shaped to tubes. In FCF technology, strip is directly shaped as final size tube.

Kare Profiller - Square Tubes

- 40x40 mm - 120x120 mm

Diktörtgen Profiller - Rectangular Tubes

- 40x120 mm - 80 x160 mm

Et Kalınlığı - Wall Thickness

- 1.50 mm - 8.00 mm

Özel Ölçüler - Special Sizes

- Bu teknoloji (FCF) ile yukarıda verilen ölçülerin arasındaki tüm ölçüler

(41.20x48.30 veya 73.50x100.30 gibi) üretilerebilmektedir.

With this technology all sizes in between above (like 41.20x48.30 (or) 73.50x100.30) can be produced.

- İnşaat, otomotiv, mobilya, makina parçaları, tarım aletleri, beyaz eşya, elektrikli ev aletleri

Construction, automotive, furniture, machine parts, agriculture equipments, white goods, home appliances

Kullanım Alanları - Application Fields



Boyama Hattı - Painting Line



**Boru - Pipe : 25 mm - 168mm
Profil - Tube : 20*20 - 120*120
40*60 - 90*150**

Uzunluk - Length : 4 - 6 mt

Kalınlık - Thickness : 1,20 - 6,00 mm

**Satış ve Üretim**

Ayaklı Mahallesi Ereğli Caddesi No: 178
81650 - Akçakoca / DÜZCE
Tel: 0 380 525 02 67
Fax: 0 372 316 89 72

İstanbul Satış Ofisi

Barbaros Mah. İhlamur Sok. No: 1
Ağaoğlu My Prestige İş Merkezi
No: 17-18 34746 Ataşehir / İSTANBUL
Tel: 0 216 688 24 29
Fax: 0 216 688 24 28

Lojistik

Kışla Mahallesi Millet Sokak
Bozkuş İşhanı No: 42/F
67300-Kdz.Ereğli / ZONGULDAK
Tel: 0 372 316 46 20
Fax: 0 372 316 89 73