

CEBİD

TURKISH STEEL PIPE MANUFACTURERS ASSOCIATION

STEEL PIPE SECTOR AND COMPANIES CATALOG
ÇELİK BORU SEKTÖRÜ VE FİRMALAR KATALOĞU

Discover
the potential

www.cebido.org.tr

2026

ÇEBİD MEMBERS

Çebid Üyeleri



ASSOCIATE MEMBERS

Gözlemci Üyeler



INDEX

İçindekiler

| | |
|--|---------|
| President's Message | 04 |
| <i>Başkanın Yazısı</i> | |
| Turkish Steel Pipe Manufacturers Association | 05 |
| <i>Çelik Boru İmalatçıları Derneği</i> | |
| The Steel Pipe Industry of Turkey | 07 |
| <i>Türkiye Çelik Boru Sektörü</i> | |
| Members | |
| <i>Üyeler</i> | |
| Ak Çelik Boru San. A.Ş. | 13 |
| Akmermer Demir Çelik Tic. ve San. Ltd. Şti. | 14 |
| Başatlı Boru Profil San. ve Tic. A.Ş. | 15 |
| Borusan Birleşik Boru Fabrikaları San. ve Tic. A.Ş. | 16 - 17 |
| Çayırova Boru San. ve Tic. A.Ş. | 18 |
| Çınar Boru Profil San. ve Tic. A.Ş. | 19 |
| Çimtaş Boru İmalatları ve Tic. Ltd. Şti. | 20 |
| Erbosan Erciyas Boru San. ve Tic. A.Ş. | 21 |
| Erciyas Çelik Boru San. A.Ş. | 22 |
| Hatboru Sanayi ve Tic. A.Ş. | 23 |
| HDM Çelik Boru San. Tic. A.Ş. | 24 |
| İlhan Demir Çelik ve Boru Profil End. A.Ş. | 25 |
| Kalibre Boru San. Tic. A.Ş. | 26 |
| Mazlum Mangtay Boru Sondajcılık San. ve Tic. A.Ş. | 27 |
| Noksel Çelik Boru San. A.Ş. | 28 |
| Soybaş Demir Çelik San. ve Tic. A.Ş. | 29 |
| Tekbor Çelik Boru San. ve Tic. Ltd. Şti. | 30 |
| Tekin Boru San. ve Tic. A.Ş. | 31 |
| Ümran Çelik Boru San. A.Ş. | 32 |
| Vimsa Boru San. ve Tic. A.Ş. | 33 |
| Yametaş Yassı Metal Mamülleri San. ve Tic. A.Ş. | 34 |
| Yücel Boru ve Profil Endüstrisi A.Ş. | 35 |
| Associate Members | |
| <i>Gözlemci Üyeler</i> | |
| Kanat Boyacılık Tic. ve San. A.Ş. | 36 |
| Moravia Boya ve Kimya San. Tic. Ltd. Şti. | 37 |
| Tuncay Müendislik İnş. San. ve Paz. Ltd. Şti. | 38 |



President's Message

Başkanın Yazısı

Turkish steel pipe industry, which started production in 1957, has become one of the largest and fastest growing steel pipe industries of the world. Turkey has been named as the leader steel pipe manufacturer of Europe and fifth largest welded steel pipe producer since the year of 2010. In the steel pipe production ranking of 2021, Turkey has become the 4th country that produces the most welded steel pipes and tubes after China, Russia and India. In 2023, Turkey has emerged as the third largest exporter of welded steel pipes after China and Italy. Turkish welded steel pipe production in 2025 estimated to be about 4,68 million tons out of which 2 million tons are exported.

Having annual production capacity of 7,5 million tons of steel pipe industry in Turkey; it is able to produce various kinds of tubes and pipes from precision cold drawn pipes used in automobile industry, casings and tubings used in energy industry and to large diameter, and high specification small and large diameter line pipes used in natural gas, oil and energy transmission lines. Turkey steel pipe and tube industry; with its top-notch technology, quality and efficiency, is highly appreciated from all customers in the global markets.

Turkish steel pipe and tube manufacturers ensures high quality, rapid and safe delivery together with competitive price levels. Turkish steel pipe manufacturers demonstrated their qualities by realizing national and international pipeline projects such as Baku-Tbilisi-Ceyhan, Blue Stream and Shahdeniz and lastly Trans Anatolian Natural Gas Pipeline projects.

Turkish steel pipes are now used in over 140 countries all over the world. From now onward, the objective of Turkish steel pipe and tube industry is to reach the top three producers of the world.

1957 yılında ilk üretimini gerçekleştiren Türkiye çelik boru sanayii, geçen yıllar içerisinde gelişimini sürdürerek dünyada çok önemli bir konuma gelmiştir. 2010 yılından bu yana Türkiye, Avrupa'nın en büyük, dünyanın ise beşinci büyük dikişli çelik boru üreticisi konumunda yer almıştır. 2021 yılı dünya çelik boru üretimi sıralamasında ise Türkiye; Çin, Rusya ve Hindistan' ardından dünyada en fazla dikişli çelik boru üreten 4. ülke konumuna yükselmiştir. Bunun yanında, Türkiye dünyanın en fazla dikişli çelik boru ihraç eden üçüncü ülkesi (Çin ve İtalya'nın ardından) konumunda bulunmaktadır. 2025 yılında 4,68 milyon ton çelik boru üretilip 2,1 milyon tonunu ihraç eden Türkiye, çelik boru sektöründe dünyanın önde gelen ülkeleri arasında yer almaktadır.

Yıllık 7,5 milyon ton üretim kapasitesine sahip olan Türkiye çelik boru sanayii; otomobil ve makine sanayinde kullanılan hassas borulardan, petrol ve gaz sektöründe kullanılan kuyu borularına ve doğalgaz, petrol, enerji nakil hatlarında kullanılan küçük ve büyük çaplı, yüksek özellikli borulara kadar her türlü borunun üretimini gerçekleştirebilmektedir. Türkiye çelik boru sanayii; teknoloji, kalite ve verimlilik bakımından dünyadaki tüm rakipleriyle eşit koşullarda rekabet edebilecek güçtedir.

Yüksek kaliteli ürünler üretilip hızlı teslimat sağlayan Türkiye çelik boru üreticileri dünyanın birçok ülkesinde özellikle aranır hale gelmişlerdir. Bakü-Tiflis-Ceyhan, Mavi Akım, Şahdeniz ve son olarak Trans Anadolu Doğalgaz Boru Hattı Projesi gibi birçok önemli projeye imzasını atan Türkiye çelik boru üreticileri, kalitesini ve güvenilirliğini tüm dünyaya ispat etmiştir. Türk kaynaklı çelik borular şu anda dünyada 140'tan fazla ülkede kullanılmaktadır.

Türkiye çelik boru sanayii bundan sonra dünyanın en fazla çelik boru üretimi ve ihracatı yapan ilk üç ülke arasına girmeyi hedeflemektedir.

Zafer Atabey

Chairman, CEBID

Yönetim Kurulu Başkanı

Çelik Boru ve Profil İmalatçıları Derneği

Turkish Steel Pipe Manufacturers Association

Çelik Boru ve Profil İmalatçıları Derneği



Turkish Steel Pipe Manufacturers Association (CEBİD) is a non-profit organization which was founded in 1996 in order to develop Turkish steel pipe industry, contribute to manufacturing of goods that national industry needs and sixteen strengthening members' competitiveness in international markets. Turkish Steel Pipe Manufacturers Association has sixteen eminent members that account for a huge part of Turkey's total steel pipe production. Members' annual production capacities vary between 100.000 and 1.000.000 metric tons. All members manufacture steel pipes in accordance with international standards including ISO, EN and TSE.

CEBİD contributes to creation of Turkey's steel pipe profile by collecting and publishing data related to the steel pipe industry. Furthermore, the association has provided a platform for discussion of sectoral matters by bringing together the members regularly and forming committees for certain issues.

Turkish steel pipe manufacturers association has been participating to the national and international fairs, meetings and other events either as exhibitor and visitor, in order to promote and represent its member companies.

Turkish steel pipe manufacturers association is the only organization that represents Turkish steel pipe industry. Besides, it has an essential role in the world steel pipe market. The association works coordinately with other associations and it follows and analyses the market developments throughout the World. Turkish Steel Pipe Manufacturers Association will steadily keep striving for the growth of Turkish steel pipe industry and for making Turkey an important steel pipe manufacturer country in the World.

This catalog contains detailed information about the member firms representing the majority of the steel pipe sector.

Çelik Boru ve Profil İmalatçıları Derneği (ÇEBİD), Türkiye'de Çelik Boru Sanayi'ni geliştirmek ulusal sanayimizin ihtiyaç duyduğu kalitede ürünler üretmek, uluslararası rekabette sektörü güçlendirmek amacıyla 1996 yılında kurulmuş sektörel bir dernektir. Türkiye'nin ve dünyanın en önemli çelik boru imalatçıları arasında yer alan ÇEBİD üyeleri, Türkiye toplam çelik boru üretiminin büyük bir kısmını temsil etmektedir. Tüm üyeler üretimlerini ISO ve EN gibi uluslararası standartlara göre yapmaktadırlar.

Kuruluş tarihinden bu yana ÇEBİD, üyelerinden aldığı üretim bilgilerini ve sektörle ilgili diğer istatistikleri kayıt altına alarak Türkiye çelik boru sektörünün genel bir görüntüsünü ortaya koymaktadır. Ayrıca, üyelerini düzenli aralıklarla bir araya getiren ve belirli konularla ilgili komiteler oluşturulmasını sağlayan ÇEBİD, sektörle ilgili sorunların tartışılabildiği bir platform haline gelmiştir.

Çelik Boru ve Profil İmalatçıları Derneği, hem yurtiçinde hem de yurtdışında düzenlenen fuarlara, toplantılara ve diğer organizasyonlara katılımcı veya ziyaretçi olarak katılmak suretiyle üyelerini temsil etmektedir. Ayrıca ÇEBİD, uluslararası ticaret ve hukuk kurallarında, ihracat yapılan ülkelerin mevzuatlarında meydana gelen değişiklikleri yakından takip ederek üyelerini bilgilendirmektedir. ÇEBİD, Türkiye çelik boru üreticilerini ulusal ve uluslararası alanda temsil eden tek ve en yetkin kuruluştur. Ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği içinde çalışarak dünya pazarlarında meydana gelen değişiklikleri takip ve analiz etmektedir. Türkiye Çelik Boru ve Profil İmalatçıları Derneği'nin bundan sonraki hedefi de, çelik boru sektörünü geliştirerek Türkiye'nin dünyada önemli bir üretici ve ihracatçı ülke konumunu sürdürebilmesi için katkılarda bulunmak olacaktır.

Bu katalogta çelik boru sektörünün büyük bir çoğunluğunu temsil eden üye firmalarımıza ait ayrıntılı bilgiler bulunmaktadır.

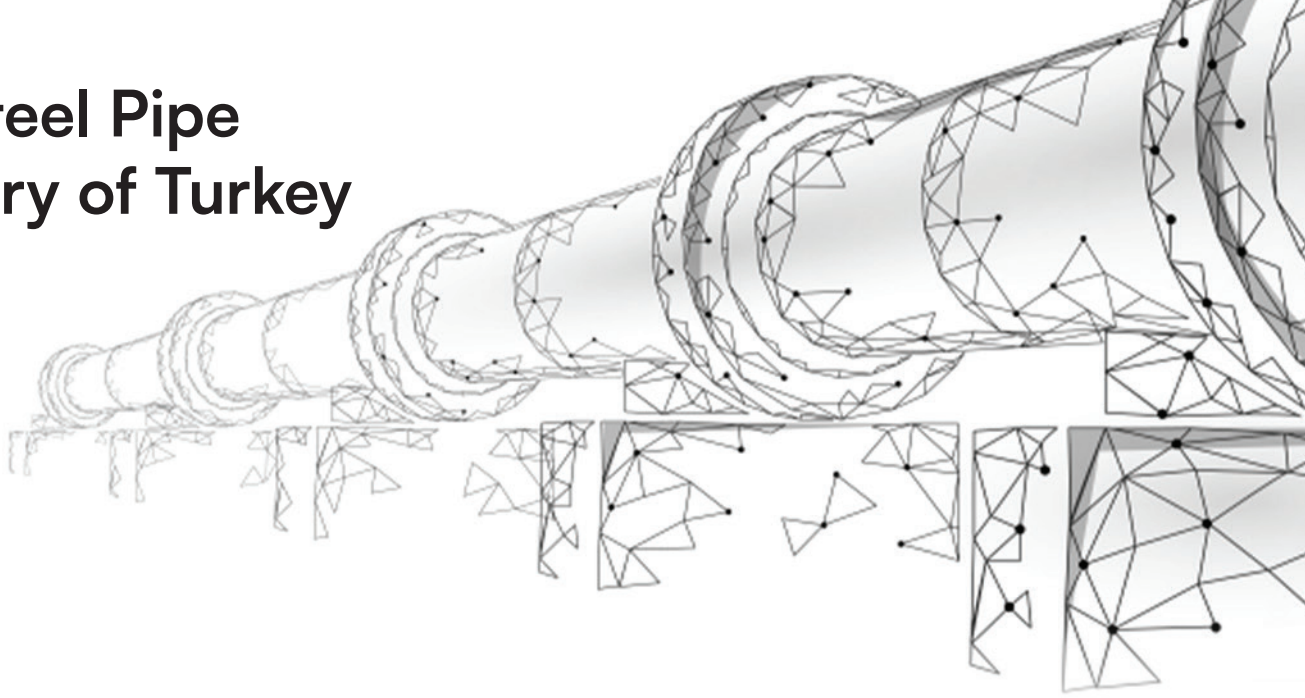
Mehmet Zeren

Secretary General, CEBİD

ÇEBİD Genel Sekreteri



The Steel Pipe Industry of Turkey

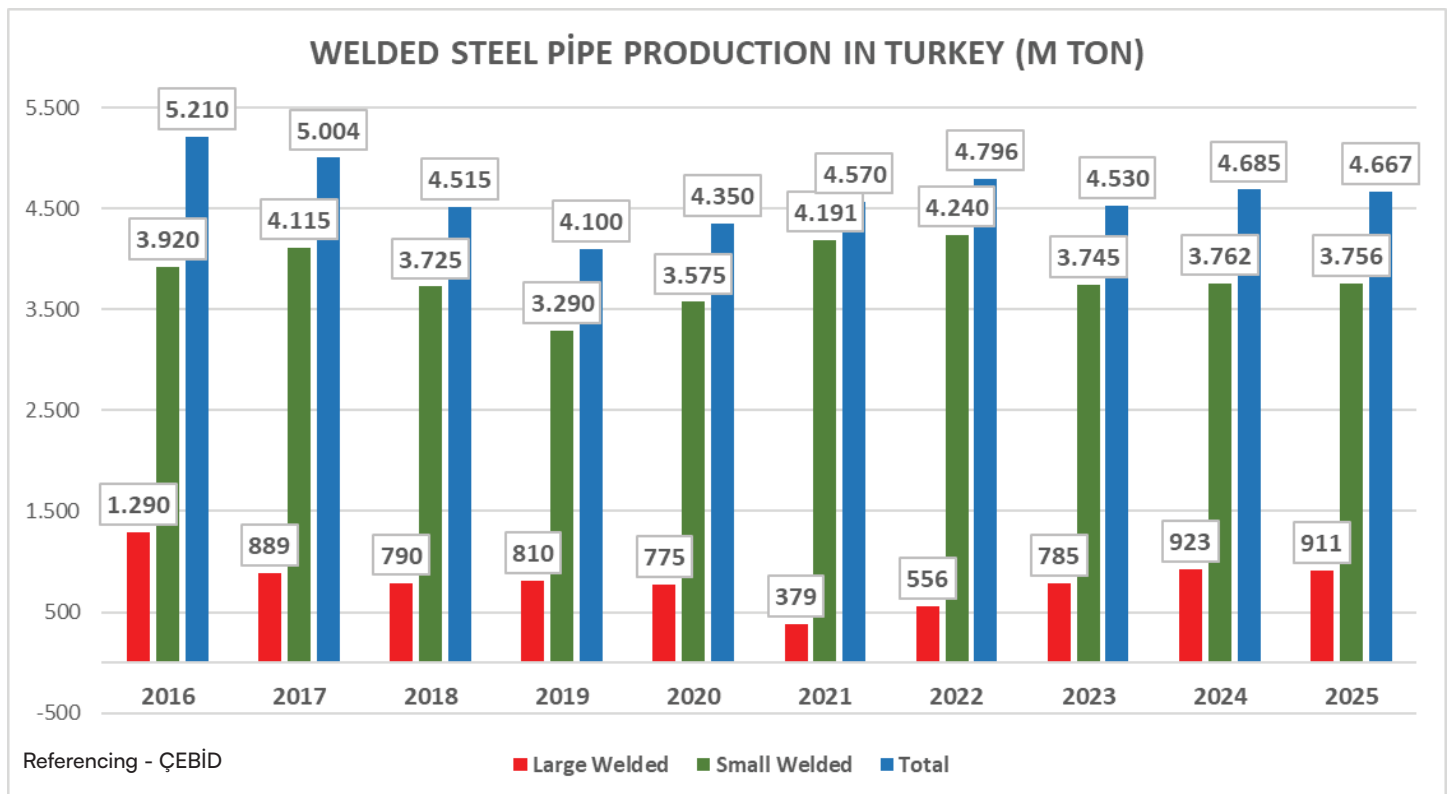


Steel pipes and tubes are the most preferred types due to their resistance to high pressure and external impacts. Steel pipes and tubes are used for various purposes in divergent branch of industries. First, steel pipes are used for transmission of water, oil and gas. Oil and gas transmission can only be made through steel pipes. Steel pipelines are preferred for transmission since they can withstand harsh climatic conditions and high internal and external pressure. Moreover, steel pipes and tubes are frequently used in structures and automotive industry.

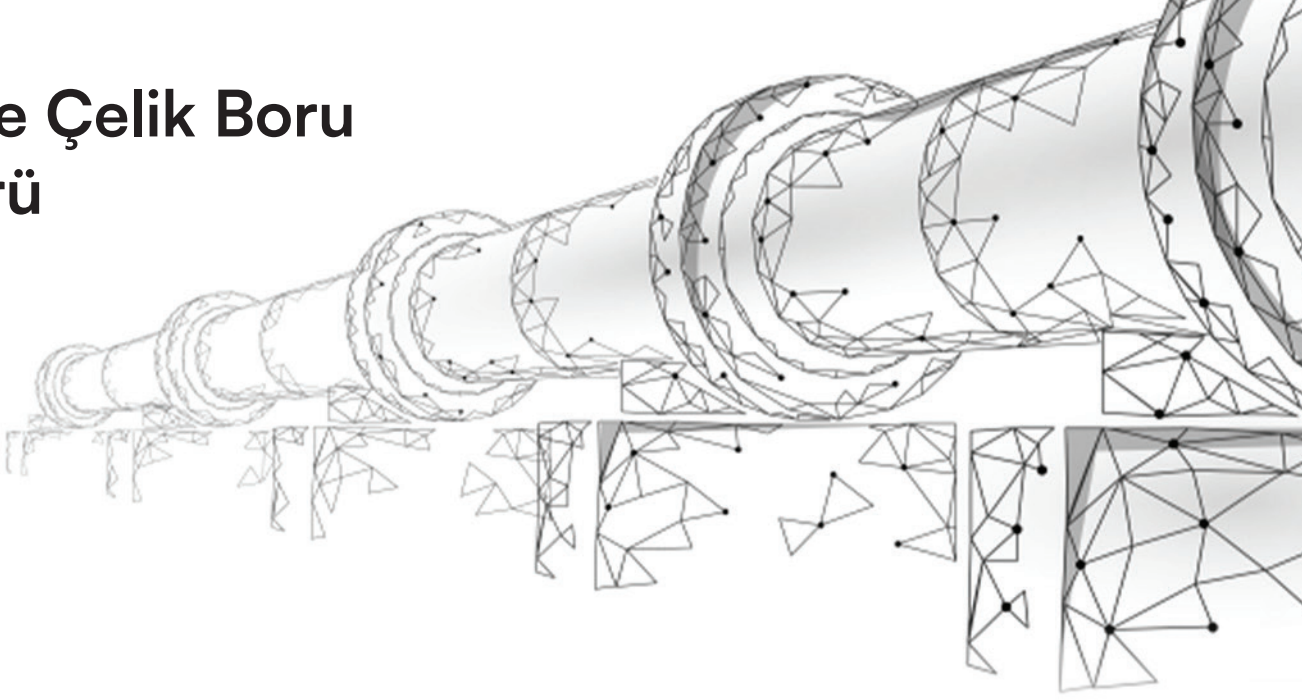
Steel pipe industry has officially started in 1957 in Izmit (on the Marmara Region of Turkey and the western of the country). The first breakthrough of the sector occurred in the first half of the 1980s. The steel pipe industry has

experienced an enormous growth during the years 2000s. Steel pipe production of Turkey has increased 125 % from 2000 to 2011. Turkey is the largest steel pipe manufacturer of Europe and fourth largest steel pipe manufacturer in the world (after China, Russia, and India) with its 4,68 million tons of annual production.

The steel pipe industry of Turkey is very dynamic and competitive. The annual production capacity is 7,5 million metric tons and it can manufacture various kind of pipes and tubes. The industry is net exporter and propellent power of Turkish economy. Steel pipe and tube export of Turkey grew 173 % between the years 2000 and 2011. Turkey has become the fourth largest steel pipe producer (after China Italy) with its 2,1 million tons of export in 2022.



Türkiye Çelik Boru Sektörü



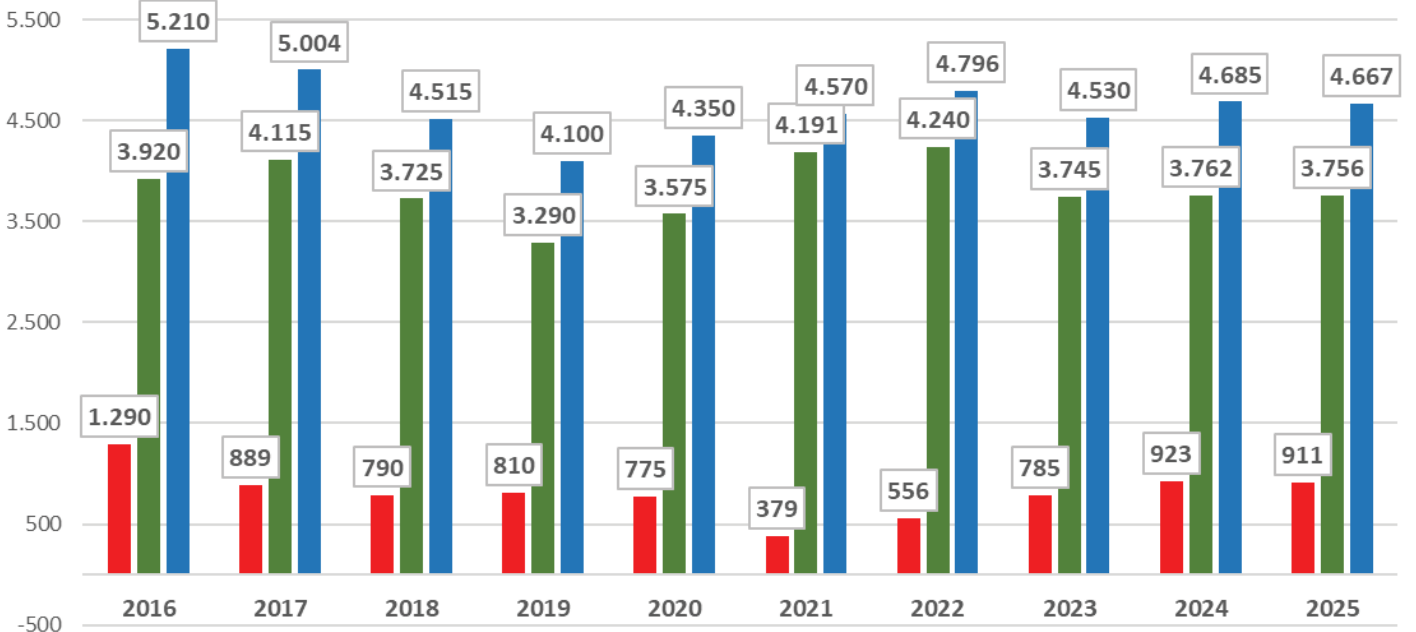
Çelik boru ve profiller, yüksek basınca ve dış darbelere karşı dayanıklılıkları nedeniyle en çok tercih edilen türlerdir. Çelik boru ve profiller, endüstrinin farklı kollarında çeşitli amaçlarla kullanılmaktadır. İlk olarak, çelik borular su, petrol ve gaz iletiminde kullanılır. Petrol ve gaz iletimi sadece çelik borular aracılığıyla yapılabilmektedir. Çelik boru hatları; sert iklim koşullarına, yüksek iç ve dış basınca dayanabildikleri için iletimde tercih edilmektedir. Ayrıca çelik boru ve profiller, yapı ve otomotiv endüstrisinde de sıklıkla kullanılmaktadır.

Türkiye'de çelik boru sanayisi resmi olarak 1957 yılında İzmit'te (Türkiye'nin Marmara Bölgesi'nde ve ülkenin batısında) başlamıştır. Sektörün ilk büyük atılımı 1980'li yılların ilk yarısında gerçekleşmiştir. Çelik boru endüstrisi 2000'li yıllarda muazzam bir büyüme kaydetmiştir. Türkiye'nin çelik

boru üretimi 2000'den 2011 yılına kadar %125 oranında artmıştır. Türkiye, yıllık 4,68 milyon tonluk üretimiyle Avrupa'nın en büyük, dünyanın ise (Çin, Rusya ve Hindistan'dan sonra) dördüncü büyük çelik boru üreticisidir.

Türkiye çelik boru endüstrisi oldukça dinamik ve rekabetçidir. Yıllık üretim kapasitesi 7,5 milyon metrik tondur ve çeşitli türlerde boru ile profil üretimi gerçekleştirebilmektedir. Sektör, net ihracatçı konumunda olup Türk ekonomisinin itici gücüdür. Türkiye'nin çelik boru ve profil ihracatı 2000 ile 2011 yılları arasında %173 oranında büyümüştür. Türkiye, 2022 yılındaki 2,1 milyon tonluk ihracatıyla (Çin ve İtalya'dan sonra) dördüncü büyük çelik boru ihracatçısı konumuna gelmiştir.

TÜRKİYE DİKİŞLİ ÇELİK BORU ÜRETİMİ (BİN TON)



Kaynak - ÇEBİD

■ Büyük Çaplı ■ Küçük Çaplı ■ Toplam

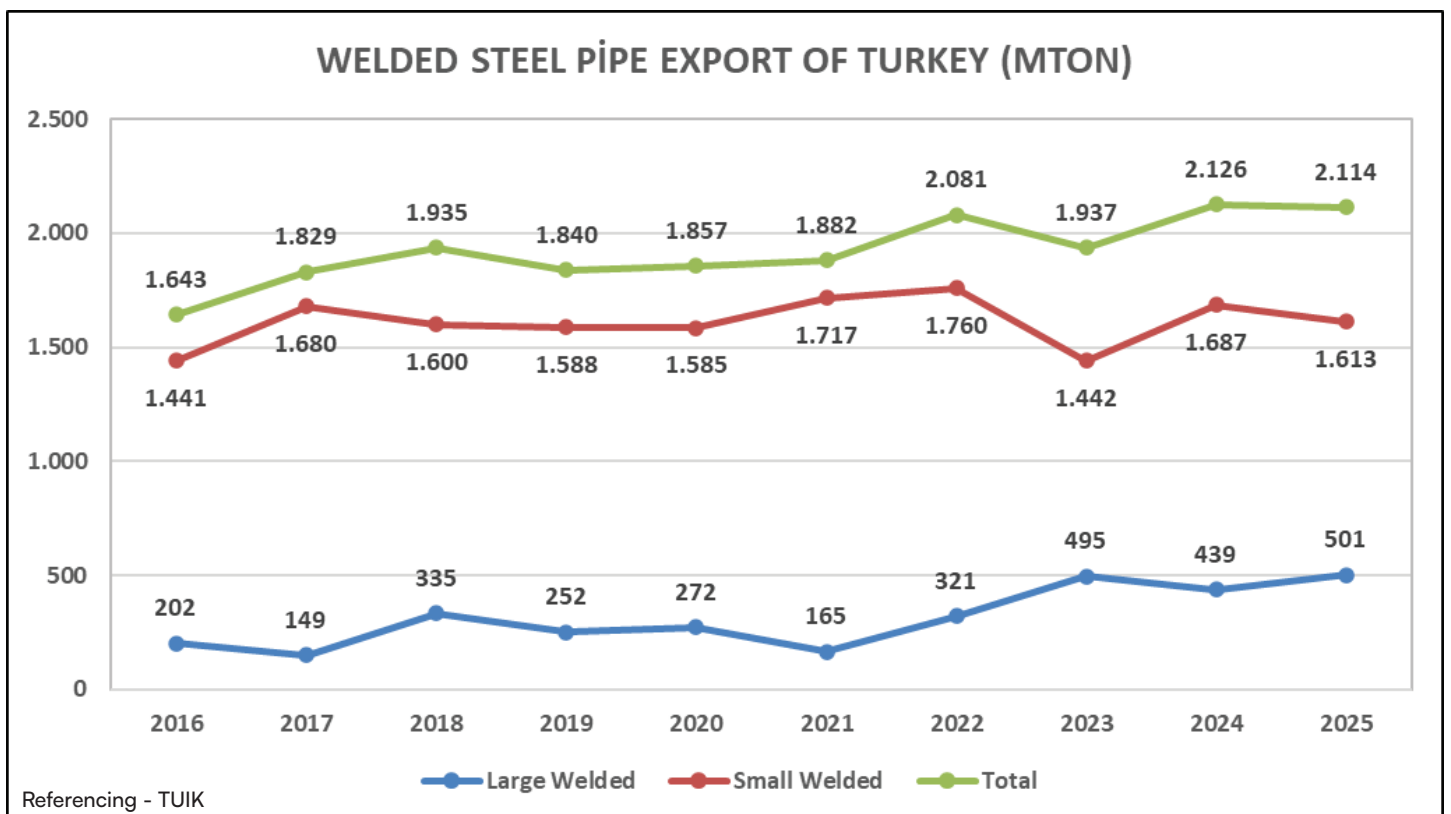




Turkey exports steel pipe and tube all around the world. Among the markets that Turkish steel products are exported; the EU is the primary export market; Middle East is the second and the North America is the third biggest export market.

The world's total production of welded tubes was 101 million tons in 2021 according to World Steel Association. Turkey's total steel pipe production was 4,6 million tons in same year. Therefore, Turkey's total production formed almost 4,5 % of world's total production.

All in all; in the medium term, Turkey aims at being one of the top three steel pipe and tube manufacturers of the World. Besides, Turkey intends to inspire the World steel pipe and tube industry through its experience and new ideas. Turkey will be initiator of technologic advancements and will take world steel pipe industry further.

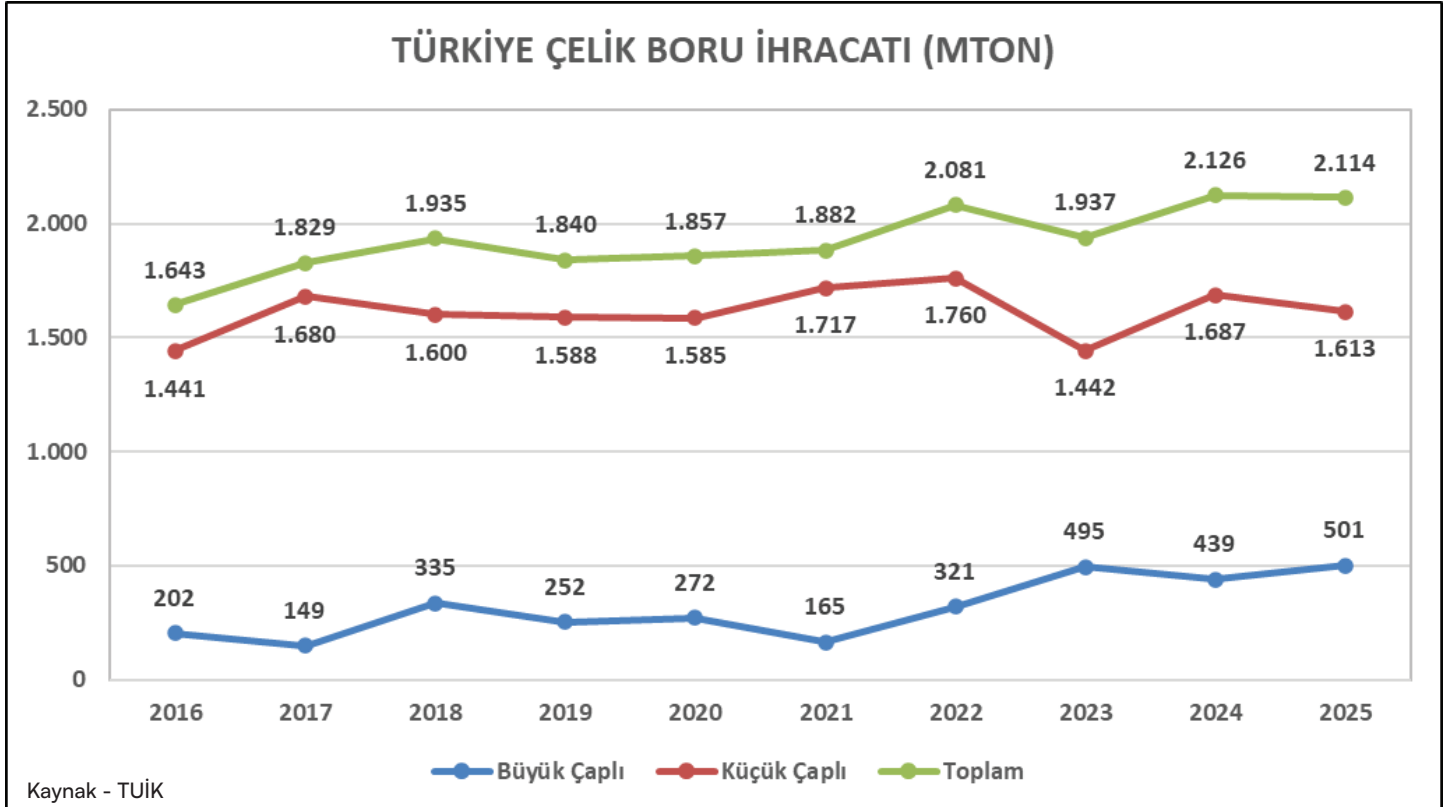




Türkiye, dünyanın hemen her yerine çelik boru ihracatı gerçekleştirmektedir. En fazla çelik boru ihracatı yapılan pazarlar arasında Avrupa Birliği ülkeleri birinci, Orta Doğu ülkeleri ikinci ve Kuzey Amerika ülkeleri üçüncü sırada yer almaktadır.

Dünya Çelik Birliği istatistiklerine göre 2021 yılında dünya dikişli çelik boru üretimi 101 milyon ton olarak gerçekleşmiştir. Türkiye'nin aynı yıldaki dikişli boru üretimi ise 4,6 milyon ton olmuştur. Dolayısıyla, Türkiye toplam dünya dikişli boru üretiminin yaklaşık %4,5'lik bir kısmını oluşturmaktadır.

Sonuç olarak, Türkiye'nin orta vadedeki en önemli hedefi, dünyanın en fazla çelik boru üretimi gerçekleştiren ilk üç ülkesinden birisi olmaktır. Mevcut kapasitesi, bilgi ve teknoloji birikimi, sürekli devam eden verimlilik ve AR-GE yatırımları ile Türkiye çelik boru sektörü dünyanın her yerinde her ülkeden rakipleriyle rekabet edebilecek güçtedir. Bunun yanında, Türkiye sektöre getirdiği yeniliklerle dünyadaki tüm rakiplerine örnek olmayı hedeflemektedir. Türkiye çelik boru sektörü her zaman teknolojik gelişmelerin öncüsü olacak ve dünya çelik boru sektörünü ileriye götürecektir.





ÇEBİD MEMBERS

Çebid Üyeleri



AK ÇELİK BORU SANAYİ A.Ş



Company Profile

Firma Bilgileri

Address / Adres : Sarıseki Mahallesi Necati Özsoy Caddesi Dış Kapı No:15
İç Kapı No:1 31200 İskenderun / HATAY / TÜRKİYE
Tel. : +90 326 656 32 33 (3 Hat)
Fax : +90 326 656 25 21
E-mail : info@akclikboru.com sales@akcelikboru.com
Web : www.akclikboru.com

Number of Employees

Çalışan Sayısı

Blue Collar / Mavi Yakalı 125
White Collar / Beyaz Yakalı 25
Total / Toplam 150

Establishment Date 1990
Kuruluş Tarihi

Production Capacity (Mton/Year)
Üretim Kapasitesi (Mton/Yıl)

75.000-100.000

Products Type

Ürün Çeşitleri

Spiral welded Steel Pipe and Fittings
Spiral Kaynaklı Çelik Boru ve Ek Parçaları Basınçlı Kaplar Depolama ve Taşıma

Raw Material Quality

Hammadde Kalitesi

S235 JR - S275 JR - S 355 JR - S 460 P355GH - P355NH
P 460 GH P 460 NH X 42-X 52 - X 65

Production Range

Üretim Aralığı

Longitudinally Welded

Boyuna Kaynaklı

Spirally Welded

Spiral Kaynaklı

Welding Methods

Kaynak Yöntemi

| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. |
|--|-------|------|-------|------|
| Pipe Length (m) Boru Boyu (m) | 1 | 80 | 1 | 80 |
| Outside Diameter (mm) Dış Çap (mm) | 219,1 | 5000 | 219,1 | 3800 |
| Wall Thickness (mm) Et Kalınlığı (mm) | 3 | 150 | 3 | 32 |

| |
|-----|
| SAW |
|-----|

Coating Methods

Kaplama Yöntemi

Internal / İç

Epoxy
Epoksi

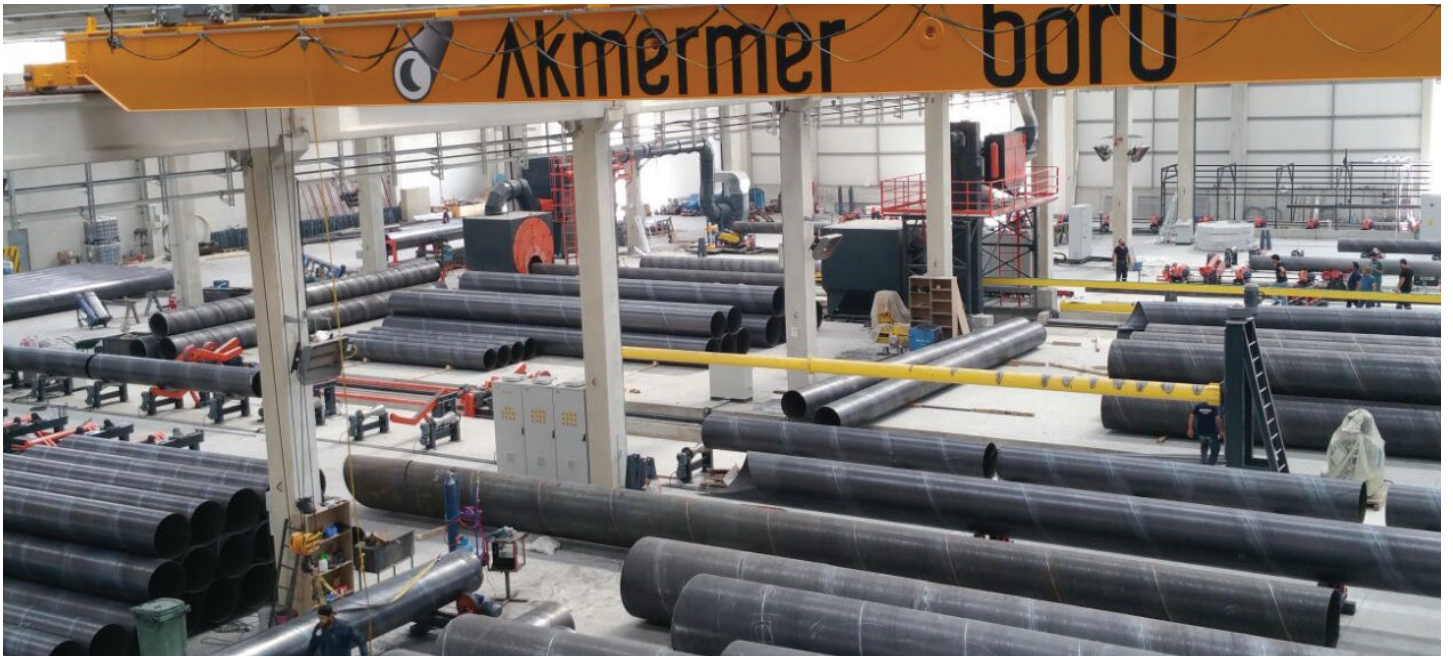
External / Dış

Polyethylene and Epoxy
Polietilen ve Epoksi

Standards

Standartlar

COVID-19 GÜVENLİ ÜRETİM BELGESİ ASTM A252 - AWWA C200 - AWWA C203 - A C205 - AWWA C210 AWWA C213 AWWA C222 DIN 30670 DIN 30678 EN 3183 EN 10210-1EN 10217-1 EN 10224 EN 10289 EN 10290 EN 1090 EXC4 EN 1090 EXC3EN 10298 EN 10301 EN ISO 12944-7 EN ISO 21809-1 EN ISO 21809-2 ISO 9001 ISO 14001 ISO TS 29001 NEN 3650-1 NEN 3650-2 NFA 49 709NFA 49 710 NFA 49 711 TS EN 10217-5 TS 5139 TS EN 10217-1 TS EN 10219-1 TS EN ISO 3183 EN ISO 12944-5 TS ISO 45001 EN ISO IEC 17025



AKMERMER DEMİR ÇELİK TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.



| | | | |
|---|--|---|--|
| Company Profile <i>Firma Bilgileri</i> | | Number of Employees <i>Çalışan Sayısı</i> | |
| Address / Adres : Başkent OSB Mah. Recep Tayyip Erdoğan Bulvarı No: 13 Malıköy/ANKARA Tel. : +90 312 504 29 44-45-46 Fax : +90 312 504 29 47 E-mail : info@akmermerboru.com.tr Web : www.akmermerboru.com.tr | | Blue Collar / Mavi Yakalı : 65 White Collar / Beyaz Yakalı : 15 Total / Toplam : 80 | Establishment Date / Kuruluş Tarihi : 1994 Production Capacity (MTon/Year) / Üretim Kapasitesi (MTon/Yıl) : 55.000 |
| Products Type <i>Ürün Çeşitleri</i> | | Raw Material Quality <i>Hammadde Kalitesi</i> | |
| Water Pipes, Piling Pipes, Penstock Pipes, Structural Profiles Su Boruları, Kazık Borular, Cebri Borular, Konstrüksiyon Borular | | S235/S275/S355 | |
| Production Range <i>Üretim Aralığı</i> | Longitudinally Welded <i>Boyuna Kaynaklı</i> | Spirally Welded <i>Spiral Kaynaklı</i> | Welding Methods <i>Kaynak Yöntemi</i> |
| | MIN. MAX. | MIN. MAX. | Submerged Arc Welding Toz Altı Kaynağı |
| Pipe Length (m) Boru Boyu (m) | | 3 18 | |
| Outside Diameter (mm) Dış Çap (mm) | | 219,1 2235,2 | |
| Wall Thickness (mm) Et Kalınlığı (mm) | | 4 20 | |
| Coating Methods <i>Kaplama Yöntemi</i> | Internal / İç | | External / Dış |
| | Epoxy Epoksi | | Polyethylene and Epoxy Polietilen ve Epoksi |
| Standards <i>Standartlar</i> | | | |
| EN10217-1, EN 10219-1, EN 10219-2, DIN 30670, TS EN 10289 | | | |



BAŞATLI BORU PROFİL SANAYİ VE TİCARET A.Ş.



Company Profile

Firma Bilgileri

Address / Adres : Karadenizliler Mh. Ali İslam Cd. No:84 Başiskele/Kocaeli
 Tel. : 444 68 38
 Fax : +90 262 349 60 61
 E-mail : info@basatli.com.tr
 Web : www.basatli.com.tr

Number of Employees

Çalışan Sayısı

Blue Collar / Mavi Yakalı
 White Collar / Beyaz Yakalı
 Total / Toplam

Establishment Date / Kuruluş Tarihi 1988

Production Capacity (Mton/Year)
 Üretim Kapasitesi (Mton/Yıl)

125.000

Products Type

Ürün Çeşitleri

Q21-Q273mm Boru, 20x20, 300x300 Kutu Profil Et Kalınlığı 1-12 mm Arası

Raw Material Quality

Hammadde Kalitesi

S235, S275, S355, S500

Production Range

Üretim Aralığı

Longitudinally Welded

Boyuna Kaynaklı

Spirally Welded

Spiral Kaynaklı

Welding Methods

Kaynak Yöntemi

| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. |
|--|------|------|------|------|
| Pipe Length (m) Boru Boyu (m) | 3 | 12 | | |
| Outside Diameter (mm) Dış Çap (mm) | Q21 | Q273 | | |
| Wall Thickness (mm) Et Kalınlığı (mm) | 1 | 12 | | |

ERW Yüksek Frekans Kaynak Metodu

Coating Methods

Kaplama Yöntemi

Internal / İç

External / Dış

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Standards

Standartlar

EN10219-EN10025



BORUSAN BİRLEŞİK BORU FABRİKALARI SAN. VE TİC. A.Ş.



Company Profile

Firma Bilgileri

Address / Adres : Meclisi Mebusan Cd. No: 35-37 34427 Salıpazarı - İstanbul
Tel. : +90 212 393 58 00
Fax : +90 212 293 69 90
E-mail : bmb@borusan.com
Web : www.borusanboru.com

Number of Employees

Çalışan Sayısı

| | | | |
|-----------------------------|-------|--|------------------|
| Blue Collar / Mavi Yakalı | 1.895 | Establishment Date / Kuruluş Tarihi | 1958 |
| White Collar / Beyaz Yakalı | 525 | Production Capacity (MTon/Year) / Üretim Kapasitesi (MTon/Yıl) | |
| Total / Toplam | 2.420 | | 1.760.000 |

Products Type

Ürün Çeşitleri

Water Pipes, ERW&SAW Line Pipes, Oil&WaterWell Pipes, Pressure Tubes, Hollow Sections, Mother Tubes, Precision Tubes, Protective Coating and Linings
Su Boruları, Petrol ve Doğalgaz Hat Boruları, Sondaj Boruları, Hassas Borular, Genel Amaçlı Borular, Sanayi Boru ve Profilleri, Çelik Yapı Profilleri, Kazık Borular

Raw Material Quality

Hammadde Kalitesi

Structural Steels, Boiler Steels, Microalloyed Steels, Dual Phase Steels, OCTG Steels, Line Pipe Steels, Cold Rolled Steels, Galvanized Steels, Aluminized Steels
Yapı Çelikleri, Kazan Çelikleri, Mikroalaşımli Çelikler, Çift Fazlı Çelikler, Petrol Sondaj Çelikleri, Soğuk Haddelenmiş Çelikler, Galvaniz Kaplı Çelikler, Aliminyum Kaplı Çelikler

Production Range

Üretim Aralığı

Longitudinally Welded

Boyuna Kaynaklı

Spirally Welded

Spiral Kaynaklı

Welding Methods

Kaynak Yöntemi

| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. | |
|--|------|------|------|------|---|
| Pipe Length (m) Boru Boyu (m) | 1 | 18 | 8 | 25 | Longitudinally & Spirally Welded Boyuna ve Spiral Kaynak |
| Outside Diameter (mm) Dış Çap (mm) | 21 | 340 | 508 | 3048 | |
| Wall Thickness (mm) Et Kalınlığı (mm) | 1,20 | 13 | 5 | 25 | |

Coating Methods

Kaplama Yöntemi

Internal / İç

Epoxy, Cement Mortar
Epoksi, Beton

External / Dış

FBE, Dual Layer FBE, PE, PP, Epoxy
Su Bazlı Antiçip FBE, Çift Kat FBE, PE, PP, Epoksi

Standards

Standartlar

ISO/TS 16949, ISO 9001, ISO 14001, ISO 10002, OHSAS 18001, APL Q1, ISO/TS 29001, TSE EN /ISO/IEC 17025, API 5L, API 5CT, ENAGAS Homologation-Spain 1/2"-48" DSAWH, AD-MEKBLATT WO/TRD 100, W4/TRD 102, Germanisher Lloyd: DIN 1626 St 37.0, DVGW-EN 10255, PED -Pressure Equipment Directive 97/23 EC-EN 10217, CE marked-Construction Product Directive 89/106/EC-EN 10219, FM Approval, UL/CUL Listed, NSF Certified

Halkalı Çekme

| Production Range Üretim Aralığı | Soğuk Çekme | | | | Welding Methods Kaynak Yöntemi |
|---|-------------------------------------|------|------|------|-----------------------------------|
| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. | |
| Pipe Length (m) Boru Boyu (m) | 3.00 | 7.00 | | | |
| Outside Diameter (mm) Dış Çap (mm) | 10.00 | 87.0 | | | |
| Wall Thickness (mm) Et Kalınlığı (mm) | 0.9 | 7.00 | | | |
| Raw Material Quality Hammadde Kalitesi | E155, E195, E275, E355, 26MnB5, C22 | | | | |
| Teslim Koşulu | +N, +A, +C, +LC | | | | |

Halkalı Kaynak

| Production Range Üretim Aralığı | Soğuk Çekme | | | | Welding Methods Kaynak Yöntemi |
|---|--|------|--|------|-----------------------------------|
| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. | |
| Pipe Length (m) Boru Boyu (m) | 3.50 | 9.50 | | | |
| Outside Diameter (mm) Dış Çap (mm) | 6.00 | 93.0 | | | |
| Wall Thickness (mm) Et Kalınlığı (mm) | 0.60 | 4.00 | | | |
| Raw Material Quality Hammadde Kalitesi | E155-E195-E235-E275-E355-E190-E220-E260-E320-E370-E420-E460-E500-E550-E600-E700-ST34-ST37-ST44-ST52-S355MC-S420MC-S460MC-S50OMC-S600MC-DP500-DP600-DP800-DPI000-22MnB5-ST12-ST14-M16-DX53D+AS-DX51D+Z-DX53D+Z-DX54D+Z-DX52D+Z-HX300LAD+Z-HX340LAD+Z-S350 GD+Z-S320GD+Z | | | | |
| Standards Standartlar | Çıplak Boru Üretim Standartları DIN 2394 DIN 2395 EN 10305-3 EN 10305-5 EN10219-1 | | Kaplama Üretim Standartları DIN 2394 DIN 2395 EN 10305-3 EN 10305-5 | | |

Gemlik Çekme

| Production Range Üretim Aralığı | Soğuk Çekme Halkalı | | Soğuk Çekme Gemlik Otomotiv | | Welding Methods Kaynak Yöntemi |
|---|---|------|---|-------|-----------------------------------|
| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. | |
| Pipe Length (m) Boru Boyu (m) | 3.00 | 7.00 | 3.00 | 7.00 | |
| Outside Diameter (mm) Dış Çap (mm) | 10.00 | 87.0 | 15.0 | 108.0 | |
| Wall Thickness (mm) Et Kalınlığı (mm) | 0.9 | 7.00 | 1.50 | 8.5 | |
| Raw Material Quality Hammadde Kalitesi | E155, E195, E235, E275, E355, 26MnB5, C22 | | E155, E195, E235, E275, E355, 26MnB5, 34MnB5, C22 | | |
| Teslim Koşulu | +N, +A, +C, +LC | | +N, +A, +SR, +C, +LC | | |

Spiral Kaynaklı - ABD

| Production Range Üretim Aralığı | Spirally Welded Spiral Kaynaklı | | | | Welding Methods Kaynak Yöntemi |
|--|---|------|------|------|---|
| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. | |
| Pipe Length (m) Boru Boyu (m) | | 24 | | | HSAW |
| Outside Diameter (mm) Dış Çap (mm) | 610 | 1524 | | | |
| Wall Thickness (mm) Et Kalınlığı (mm) | | 25.4 | | | Coating Methods Kaplama Yöntemi Internal / İç Flow Coat Epoxy External / Dış Fusion Bonded Epoxy Moisture-Resistant Overcoat Abrasion-Resistant Overlay Rough Coating Concrete Weight Coating |
| Standards Standartlar | API 5L • API Q1 • ISO9001 ISO 14001 ISO45001 EN ISO/IEC 17025 • EN ISO 3183 | | | | |

Spiral Kaynaklı - ABD

| Production Range Üretim Aralığı | Spirally Welded Spiral Kaynaklı | | | | Welding Methods Kaynak Yöntemi |
|--|--|--|------|------|---|
| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. | |
| Pipe Length (m) Boru Boyu (m) | | Single lengths up to 12 m Double jointed lengths up to 24 m | | | SAWL |
| Outside Diameter (mm) Dış Çap (mm) | 610 | 1524 | | | |
| Wall Thickness (mm) Et Kalınlığı (mm) | 9.5 | 38.1 | | | Coating Methods Kaplama Yöntemi Internal / İç Flow Coat Epoxy External / Dış Fusion Bonded Epoxy Moisture-Resistant Overcoat Abrasion-Resistant Overlay Rough Coating Concrete Weight Coating |
| Standards Standartlar | Abrasion-Resistant Overlay (ARO) OD Coating: CSA Z245.20, NACE RP 0394 • FBE (Fusion Bonded Epoxy) OD Coating: CSA Z245.20, NACE RP 0394 • Flow-coat Epoxy ID Coating: API RP 5L2 • API 5L • API Q1 • ISO9001 • ISO14001 • ISO45001 • EN ISO/IEC 17025 • EN ISO 3183 | | | | |



ÇAYIROVA BORU SAN. VE TİC. A.Ş.



Company Profile

Firma Bilgileri

Address / Adres : Osmangazi Mahallesi Aşıroğlu Caddesi No:170 Darca - Kocaeli
Tel. : +90 262 723 44 00
Fax : +90 262 653 61 45
E-mail : info@çayırovaboru.com
Web : www.çayırovaboru.com

Number of Employees

Çalışan Sayısı

| | | | |
|-----------------------------|-----|--|----------------|
| Blue Collar / Mavi Yakalı | 346 | Establishment Date / Kuruluş Tarihi | 1979 |
| White Collar / Beyaz Yakalı | 115 | Production Capacity (MTon/Year) / Üretim Kapasitesi (MTon/Yıl) | 300.000 |
| Total / Toplam | 461 | | |

Products Type

Ürün Çeşitleri

Water Pipes, Fire Sprinkler Pipes, Oil and Natural Gas Line Pipes, Boiler and High Pressure Pipes, OCTG Pipes, Concrete Pump Pipes
Su Boruları, Yangın Güvenlik Tesisat Boruları, Petrol ve Doğalgaz Hat Boruları, Kazan ve Yüksek Basınç Boruları, Petrol ve Doğalgaz Sondaj Boruları, Beton Pompa Boruları

Raw Material Quality

Hammadde Kalitesi

S195, S235, S275, S355, S460, P235, P265, P355, E235, GrA, GrB, X42, X46, X52, X60, L210, L235, L245, L290, L320, L360, H40, J55, K55

Production Range

Üretim Aralığı

Longitudinally Welded

Boyuna Kaynaklı

Spirally Welded

Spiral Kaynaklı

Welding Methods

Kaynak Yöntemi

| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. | |
|---|------|-------|------|------|--|
| Pipe Length (m) / Boru Boyu (m) | 3,2 | 14 | | | Longitudinally ERW / Boyuna Kaynaklı ERW |
| Outside Diameter (mm) / Dış Çap (mm) | 17,2 | 323,9 | | | |
| Wall Thickness (mm) / Et Kalınlığı (mm) | 1,8 | 12 | | | |

Coating Methods

Kaplama Yöntemi

Internal / İç

Galvanisation, Liquid Epoxy
Galvaniz, Likit Epoksi (solventli, solventsiz)

External / Dış

Galvanisation, Water Based Painting, Powder Epoxy, FBE, Polyethylene, Polypropylene
Galvaniz, Su Bazlı Boya, Toz Epoksi, FBE, Polietilen, Polipropilen

Standards

Standartlar

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, EN ISO 3834-2, API Spec. Q1, API 5L, API 5CT, EN 10255, EN 10219-1/2, EN ISO 3183, EN 10224, EN 10217-1/2/3, PN-EN 10217-1, TS 5139, AS 1074, AS/NZS 1163, EN 39, EN ISO 21809, EN 10289, EN 10298, DIN 30670, DVGW-EN 10255/EN 10240, ASTM A53, ASTM A795, ASTM A589, ASTM A500, CE marked PED-Pressure Equipment Directive 2014/68/EU(EN 10217-1&2), CE marked CPR-Construction Products Directive 305/2011/EU(EN 10255, EN 10219-1, EN 10210-1), UKCA marked CPR-Statutory Instrument 2019 No 465 of the United Kingdom Parliament (EN 10219-1), UKCA marked PED-Pressure Equipment Regulations 2016 (EN 10217-1&2), AD 2000-Merkblatt WO, GOST-R, GAZBİR-GAZMER (TS EN ISO 3183, API 5L, TS 5139), UL/CUL Listed, UL/CUL Listed, FM Approval



ÇINAR BORU PROFİL SAN. VE TİC. ANONİM ŞİRKETİ



Company Profile

Firma Bilgileri

Address / Adres : Ayazlı Mah. Ereğli Cad. No:178 Akçakoca / Düzce
Tel. : +90 380 525 02 67
Fax : +0 380 618 73 57
E-mail : info@cinarboru.com
Web : www.cinarboru.com

Number of Employees

Çalışan Sayısı

Blue Collar / Mavi Yakalı
White Collar / Beyaz Yakalı
Total / Toplam

Establishment Date / Kuruluş Tarihi 1985

Production Capacity (Mton/Year)
Üretim Kapasitesi (Mton/Yıl)

150.000

Products Type

Ürün Çeşitleri

Structural Profiles
Profil Boru

Raw Material Quality

Hammadde Kalitesi

S235JRH, S275JOH, S355JOH

Production Range

Üretim Aralığı

Longitudinally Welded

Boyuna Kaynaklı

Spirally Welded

Spiral Kaynaklı

Welding Methods

Kaynak Yöntemi

| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. |
|--|-------|--------|------|------|
| Pipe Length (m) Boru Boyu (m) | 3.000 | 14.000 | | |
| Outside Diameter (mm) Dış Çap (mm) | 16 | 168 | | |
| Wall Thickness (mm) Et Kalınlığı (mm) | 0.6 | 8 | | |

ERW (Electric Resistance Welding)
ERW (Yüksek Direnç Kaynağı)

Coating Methods

Kaplama Yöntemi

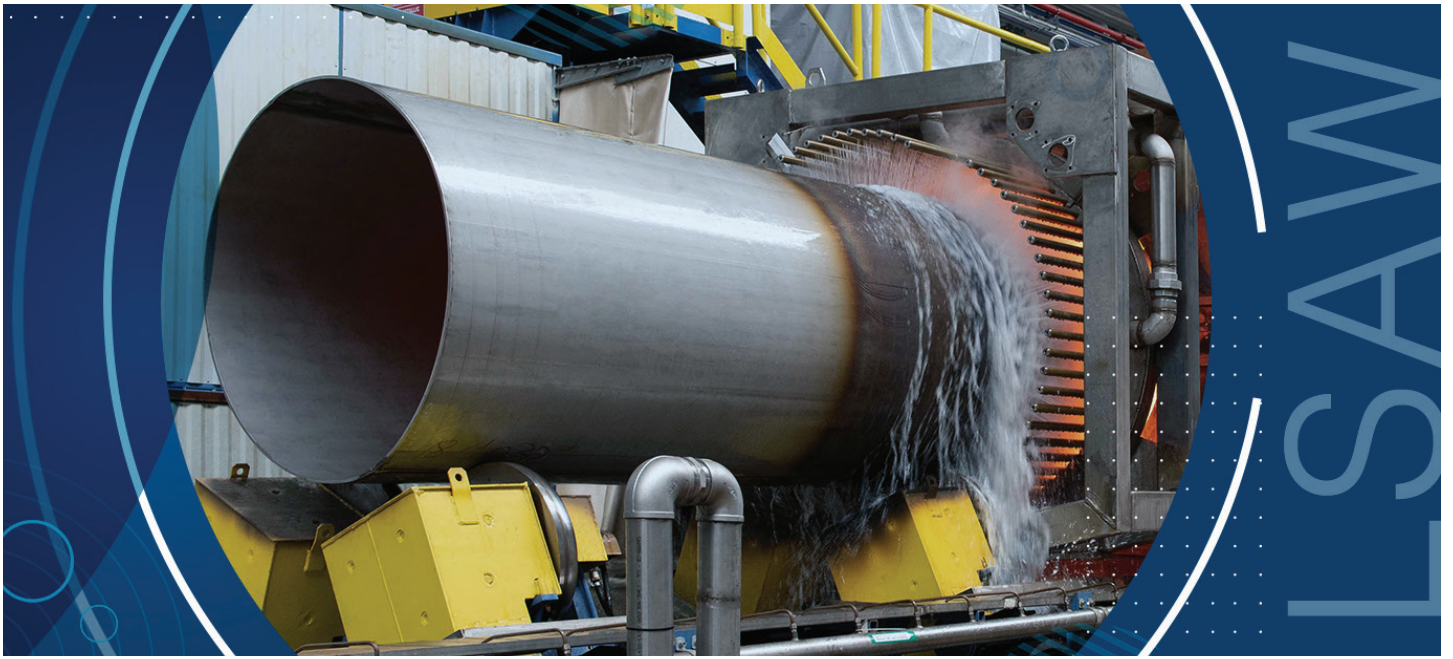
Internal / İç

External / Dış

Standards

Standartlar

EN 10219 , EN 10305



ÇİMTAŞ BORU İMALATLARI VE TİC. LTD. ŞTİ.

cimtas | pipe

Company Profile

Firma Bilgileri

Address / Adres : Ata Sb. Mahallesi Müge Cad. No.:17 - 16600 Gemlik/Bursa/Türkiye
 Tel. : +90 224 524 86 00
 Fax : +90 224 524 86 19
 E-mail : cimtaspipe@cimtaspipe.com
 Web : www.cimtaspipe.com

Number of Employees

Çalışan Sayısı

Blue Collar / Mavi Yakalı 1515
 White Collar / Beyaz Yakalı 495
 Total / Toplam 2010

Establishment Date 2002
 Kuruluş Tarihi

Production Capacity (Mton/Year)
 Üretim Kapasitesi (Mton/Yıl)

Products Type

Ürün Çeşitleri

LSAW Pipe, Fitting, Spool
 Boyuna Kaynaklı Borular, Bağlantı Parçaları, Spool

Raw Material Quality

Hammadde Kalitesi

Gr.B to X120

Production Range

Üretim Aralığı

Longitudinally Welded

Boyuna Kaynaklı

Spirally Welded

Spiral Kaynaklı

Welding Methods

Kaynak Yöntemi

| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. |
|--|------|------|------|------|
| Pipe Length (m) Boru Boyu (m) | 6 | 12 | | |
| Outside Diameter (mm) Dış Çap (mm) | 406 | 1626 | | |
| Wall Thickness (mm) Et Kalınlığı (mm) | 9 | 70 | | |

Coating Methods

Kaplama Yöntemi

Internal / İç

Bare
Çıplak

External / Dış

Bare
Çıplak

Standards

Standartlar

ISO 3183, CSA Z245-1.14, API Q1, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007, EN 3834-2, EN 1090-1, EN 1090-2
 AD 2000 HPO / EN 12952-5 / EN 13480-4, ASME 'NPT', 'NS', 'NA', ASME 'S', 'PP', 'U'
 National Board 'NB', 'R', Directive (97 / 23 / EC) Annex III, Module H / H1, World Nuclear Association



ERBOSAN ERCİYAS BORU SANAYİ VE TİCARET A.Ş.



Company Profile

Firma Bilgileri

Address / Adres : Anbar Mah. 895. Sokak P.K.375 Kayseri
Tel. : +90 352 311 35 11
Fax : +90 352 311 35 16
E-mail : erbosan@erbosan.com.tr
Web : www.erbosan.com.tr

Number of Employees

Çalışan Sayısı

Blue Collar / Mavi Yakalı 226
White Collar / Beyaz Yakalı 45
Total / Toplam 271

Establishment Date / Kuruluş Tarihi 1974
Production Capacity (Mton/Year) / Üretim Kapasitesi (Mton/Yıl) **200.000**

Products Type

Ürün Çeşitleri

Water, Natural Gas and Line Pipes, Polyethylene Coated Petroleum & Gas Pipes, Lower Pressure Boiler Pipes, Industrial & Construction Tubes, Square & Rectangular & Special Shape Hollow Sections
Su, Doğalgaz ve Hat Boruları, Polietilen kaplı Petrol ve Gaz Boruları, Sanayi Boruları, Kare, Dikdörtgen ve Özel Şekilli Profiller

Raw Material Quality

Hammadde Kalitesi

S235 JR - S275 JR - S 355 JR - S 460 P355GH
P355NH P 460 GH P 460 NH X 42-X 52 - X 65

Production Range

Üretim Aralığı

Longitudinally Welded

Boyuna Kaynaklı

Spirally Welded

Spiral Kaynaklı

Welding Methods

Kaynak Yöntemi

| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. |
|--|-------------|------------------|------|------|
| Pipe Length (m) Boru Boyu (m) | 4 | 12,8 | | |
| Outside Diameter (mm) Dış Çap (mm) | 13 10x10 | 219,1 200x200 | | |
| Wall Thickness (mm) Et Kalınlığı (mm) | 0,5 | 8,2 | | |

Coating Methods

Kaplama Yöntemi

Internal / İç

External / Dış

Standards

Standartlar

API Spec. 5L, CE Certificate, ISO 9001:2008, ASTM A53, ASTM A795, ASTM A500, DIN 1626, DIN 1516, DIN 2440/EN 10240, ISO 65, ISO 4019, DIN 30670, TS EN 10208, TS EN 10217-1, TS 6475 — 6476, TS 5317, TS 301, TS EN 10255



ERCIYAS ÇELİK BORU SANAYİ A.Ş.



ERCIYAS
Çelik Boru Sanayi A. Ş.

Company Profile

Firma Bilgileri

Address / Adres : Palladium Tower Barbaros Mah. Kardelen Sok. No: 2/1
34746 Ataşehir/İstanbul
Tel. : +90 216 663 63 00 (PBX)
Fax : +90 216 663 64 00
E-mail : erciyas@erciyas.com
Web : www.erciyaspipe.com

Number of Employees

Çalışan Sayısı

Blue Collar / Mavi Yakalı 423
White Collar / Beyaz Yakalı 91
Total / Toplam 514

Establishment Date 1990
Kuruluş Tarihi
Production Capacity (MTon/Year)
Üretim Kapasitesi (MTon/Yıl)
600.000

Products Type

Ürün Çeşitleri

Line Pipes - Helicly Welded Steel Pipes (HSAW)
Applications: Petroleum, Natural Gas, Water Pipelines and Pile Projects
Hat Boruları, Spiral Kaynaklı Çelik Borular (HSAW) Kullanım Alanları: Petrol, Doğalgaz,
Su Boru Hatları ile Kazık, Yapı Endüstri Boruları

Raw Material Quality

Hammadde Kalitesi

St 37 (S235) —API 5L X 120

Production Range

Üretim Aralığı

Longitudinally Welded

Boyuna Kaynaklı

Spirally Welded

Spiral Kaynaklı

Welding Methods

Kaynak Yöntemi

| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. |
|--|------|------|------|-------|
| Pipe Length (m) Boru Boyu (m) | | | 6 | 55 |
| Outside Diameter (mm) Dış Çap (mm) | | | 273 | 4.064 |
| Wall Thickness (mm) Et Kalınlığı (mm) | | | 4 | 35 |

Helicly Submerged Arc Welding (HSAW)
Spiral Tozaltı Kaynaklı Çelik Borular

Coating Methods

Kaplama Yöntemi

Internal / İç

Epoxy, Cement, FBE, Polyurethane

External / Dış

Epoxy, FBE, ARO, Polyethylene, Polypropylene, Polyurethane,
Cement, Cement onto Polyethylene

Standards

Standartlar

Management Systems/ Yönetim Sistemleri ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, API Q1, ISO 50001, ISO 27001, ISO 17025 - Oil & Natural Gas Lines / Petrol&Gaz Hatları API 5L, ISO 3183, EN 10208-2, CSA Z245.1, IPS, GOST 20295 - Water Lines / Su Hatları API 5L, EN 10224, EN 10217-1/5, DIN 1626, AWWA C-200, NFA 49150, DIN 2460, BS 534 UNI 6363, GOST - Piling & Construction Industrial Pipes / Kazık ve Yapı Endüstri Boruları API 5L, ASTM A-252, EN 10219, ASTM A-253, ASTM A-53 - Coating / Kaplama TS 5139, AWWA C210, AWWA C222, DIN 30670, DIN 30678, EN 21809-1, EN 21809-2, NF A 49709, NF A 49710, NF A 49711, API 5L RP2, EN 10290, EN 10298, EN 10289, EN 10301 - Other/Diğer EN 1090-1/2 EXC 4, ISO 3834-2, AD 2000 Merkblatt WO, AD 2000 Merkblatt HPO, PED 2014-68-EU

hatboru

Hayatın Aktığı Her Yerdeyiz...

HATBORU SAN. VE TİC. A.Ş.



Company Profile

Firma Bilgileri

Address / Adres : Antakya Organize Sanayi Bölgesi 6 No'lu Yol No:15
Belen ANTAKYA/HATAY
Tel. : +90 326 451 21 00 (Pbx)
Fax : +90 326 451 22 00
E-mail : hatboru@hatboru.com
Web : www.hatboru.com

Number of Employees

Çalışan Sayısı

| | | | |
|-----------------------------|-----|---------------------------------|----------------|
| Blue Collar / Mavi Yakalı | 230 | Establishment Date | 1964 |
| White Collar / Beyaz Yakalı | 41 | Kuruluş Tarihi | |
| Total / Toplam | 271 | Production Capacity (Mton/Year) | |
| | | Üretim Kapasitesi (Mton/Yıl) | 250.000 |

Products Type

Ürün Çeşitleri

Oil and Natural Gas Pipes, Water Line Pipes, Piling Pipes, Construction Pipes, Casing Pipes, Filtered Well Casing Pipes, Seamless Pipes
Petrol, Doğalgaz, İçme Suyu Hat Boruları, Cebri Borular, Konstrüksiyon Boruları, Kazık Boruları ve diğer kullanım amaçlı Spiral Kaynaklı Çelik Borular, Dikişli ve Dikişsiz Sondaj Boruları

Raw Material Quality

Hammadde Kalitesi

S235, S275, S355, S450, API 5L PSL1&PSL2(M,N,Q) (GrA, GrB, X42, X46, X52, X56, X65, X70, X80, L245, L290, L320, L360, L390, L415, L450, L485, L555)

Production Range

Üretim Aralığı

Longitudinally Welded

Boyuna Kaynaklı

Spirally Welded

Spiral Kaynaklı

Welding Methods

Kaynak Yöntemi

| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. | |
|--|------|------|-------|-------|-----------------------------|
| Pipe Length (m) Boru Boyu (m) | | | 6 | 55+ | Spiral Submerged Arc Welded |
| Outside Diameter (mm) Dış Çap (mm) | | | 168,3 | 3.658 | |
| Wall Thickness (mm) Et Kalınlığı (mm) | | | 4 | 40 | |

Coating Methods

Kaplama Yöntemi

Internal / İç

Liquid Epoxy, FBE, FCE, Cement Mortar, Coal-Tar Enamel, Bitümen Sıvı Epoksi, Toz Epoksi, Beton, Bitüm, Coal-Tar Enamel, Flow Coat Epoksi

External / Dış

Polyethylene, Polypropylene, Liquid Epoxy, Bitümen, FBE, Coal-Tar Enamel, Polyurethane
Poliüretan, Sıvı Epoksi, Bitüm, FBE (Toz Epoksi), Coal-Tar Enamel, Poliüretan

Standards

Standartlar

API Spec 5L PSL1&PSL2, EN 10217-1, EN 10219-1, EN 10219-1, EN 10224, DIN 17172, DIN 1626, DIN 2460, DIN 1615, TS 6047, ISO 3183 PSL1&PSL2, AWWA C200, BS 534, UNI 6363, ASTM A 252 - COATING AND LINING STANDART EN 10288, EN 10289, EN 10290, EN 10339, EN 10298, API RP 5L2, AWWA C203, AWWA C205, AWWA C210, AWWA C213, AWWA C215, DIN 30670, DIN 30673, DIN 30678, DIN 2614, NF CA49-709, NF A49-710, NF A49-711, UNI 9099, BS 534, ISO 21809 -1



HDM ÇELİK BORU SAN. TİC. A.Ş.



Company Profile

Firma Bilgileri

Address / Adres : Orhantepe Mah. Kayın Sk. No.:17 Kartal/İstanbul
 Tel. : +90 216 442 26 26
 Fax : +90 216 442 20 26
 E-mail : celikboru@hdm.com.tr
 Web : www.hdm.com.tr

Number of Employees

Çalışan Sayısı

Blue Collar / Mavi Yakalı 179
 White Collar / Beyaz Yakalı 31
 Total / Toplam 210

Establishment Date 2002
 Kuruluş Tarihi

Production Capacity (Mton/Year)
 Üretim Kapasitesi (Mton/Yıl)

110.000

Products Type

Ürün Çeşitleri

Penstock, Piling Pipes and other general purpose Spiral Welded Pipes
 Cebri Borular, Kazık Boruları ve diğer genel kullanım amaçlı Spiral Kaynaklı Borular

Raw Material Quality

Hammadde Kalitesi

S235 - X70

Production Range

Üretim Aralığı

Longitudinally Welded

Boyuna Kaynaklı

Spirally Welded

Spiral Kaynaklı

Welding Methods

Kaynak Yöntemi

| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. |
|--|-------|------|------|-------|
| Pipe Length (m) Boru Boyu (m) | 1 | 80 | 6 | 80 |
| Outside Diameter (mm) Dış Çap (mm) | 219,1 | 5000 | 406 | 3.556 |
| Wall Thickness (mm) Et Kalınlığı (mm) | 3 | 150 | 6 | 45 |

İç Dış Toz Altı Kaynağı

Coating Methods

Kaplama Yöntemi

Internal / İç

External / Dış

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Standards

Standartlar

2014-68-EU, 2674-CPR-230621, API 5L, ASTM A252, ASTM A370, EN 1090 EXC 4, EN 10219-1, EN ISO 3834-2, SSPC QP3, TS EN 10217-1, TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS EN ISO 45001



İLHAN DEMİR ÇELİK VE BORU PROFİL END. A.Ş.



Company Profile

Firma Bilgileri

Address / Adres : Özerli Mah. Alparslan Türkeş Bulv. No.: 339 Dört Yol/Hatay
 Tel. : +90 326 718 16 00
 Fax : +90 326 718 15 99
 E-mail : info@ilhandemircelik.com export@ilhandemircelik.com
 Web : www.ilhandemircelik.com

Number of Employees

Çalışan Sayısı

Blue Collar / Mavi Yakalı 73
 White Collar / Beyaz Yakalı 21
 Total / Toplam 94

Establishment Date 2005
 Kuruluş Tarihi

Production Capacity (Mton/Year)
 Üretim Kapasitesi (Mton/Yıl)

150.000

Products Type

Ürün Çeşitleri

Hollow Sections, Steel Sheets / Boru-Profil-Levha Sac

Raw Material Quality

Hammadde Kalitesi

S235, S275, S355

Production Range

Üretim Aralığı

Longitudinally Welded

Boyuna Kaynaklı

Spirally Welded

Spiral Kaynaklı

Welding Methods

Kaynak Yöntemi

| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. |
|--|-------|---------|------|------|
| Pipe Length (m) Boru Boyu (m) | 4 | 12 | | |
| Outside Diameter (mm) Dış Çap (mm) | 10x10 | 100x150 | | |
| Wall Thickness (mm) Et Kalınlığı (mm) | 0,7 | 6 | | |

ERW

Coating Methods

Kaplama Yöntemi

Internal / İç

External / Dış

Epoxy

Epoxy

Standards

Standartlar

EN10219, EN1035



KALİBRE BORU SAN. TİC. A.Ş.



Kalibre Boru

Company Profile

Firma Bilgileri

Address / Adres : Sanayi Mah. Yankı Sok. No : 32 PK:41002 İzmit/Kocaeli
 Tel. : +90 262 335 07 84
 Fax : +90 262 335 07 92
 E-mail : info@kalibreboru.com
 Web : www.kalibreboru.com

Number of Employees

Çalışan Sayısı

Blue Collar / Mavi Yakalı 440
 White Collar / Beyaz Yakalı 108
 Total / Toplam 548

Establishment Date 1978
 Kuruluş Tarihi

Production Capacity (Mton/Year)
 Üretim Kapasitesi (Mton/Yıl)

130.000

Products Type

Ürün Çeşitleri

Special Pipes and Profiles for Automotive, Machined Parts Cut to Length, Chamfering, Laser Cutting
 Otomotiv için Özel Boru ve Profiller, İşlenmiş Parçalar, Boy Kesim, Pah Kırma, Lazer Kesim

Raw Material Quality

Hammadde Kalitesi

Low Carbon Steels, Micro-Alloy Steels, Dual-Phase Steels, High-Strength Steels, Steels According to DIN, EN, ASTM, JIS norms
 Düşük Karbonlu Çelikler, Mikro Alaşımli Çelikler, Dual Faz Çelikler, Yüksek Mukavemetli Çelikler, DIN, EN; ASTM, JIS normalarına göre çelikler

Production Range

Üretim Aralığı

Longitudinally Welded

Boyuna Kaynaklı

Spirally Welded

Spiral Kaynaklı

Welding Methods

Kaynak Yöntemi

| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. | |
|--|------|------|------|------|--------------------------|
| Pipe Length (m) Boru Boyu (m) | | | | | Elektrik Dirençli Kaynak |
| Outside Diameter (mm) Dış Çap (mm) | 8 | 150 | | | |
| Wall Thickness (mm) Et Kalınlığı (mm) | 0,8 | 12,5 | | | |

Coating Methods

Kaplama Yöntemi

Internal / İç

External / Dış

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Standards

Standartlar

ISO 9001 - IATF 16949 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 27001 - ISO 50001



MAZLUM MANGTAY BORU SONDAJCIKLIK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.



Company Profile

Firma Bilgileri

Address / Adres : Adana Hacı Sabancı OSB İstiklal Cad. No.: 10 Sarıçam/Adana
Tel. : +90 322 346 00 74
Fax : +90 322 346 31 94
E-mail : info@mazlumboru.com.tr
Web : www.mazlumboru.com.tr

Number of Employees

Çalışan Sayısı

| | | | |
|-----------------------------|-----|--|---------------|
| Blue Collar / Mavi Yakalı | 120 | Establishment Date / Kuruluş Tarihi | 1967 |
| White Collar / Beyaz Yakalı | 34 | Production Capacity (MTon/Year) / Üretim Kapasitesi (MTon/Yıl) | 80.000 |
| Total / Toplam | 154 | | |

Products Type

Ürün Çeşitleri

Oil and Natural Gas Pipes, Water Line Pipes, Piling Pipes, Construction Pipes, Water-Well Steel Pipes,
İçme Suyu ve Sulama Suyu Boruları, Su Hattı Boruları, Kazık Boruları, Genel Kullanım Amaçlı Borular, Çelik Boru Bağlantı Parçaları, Çelik Sondaj Boruları, Petrol ve Doğalgaz Boruları

Raw Material Quality

Hammadde Kalitesi

St37, St44, St52, S235, S275, S355, S450, GrA, GrB, X42, X46, X52, X56, X65, X70, X80, L245, L290, L320, L360, L390, L415, L450, L485

Production Range

Üretim Aralığı

Longitudinally Welded

Boyuna Kaynaklı

Spirally Welded

Spiral Kaynaklı

Welding Methods

Kaynak Yöntemi

| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. |
|---|------|-------|------|-------|
| Pipe Length (m) / Boru Boyu (m) | 1 | 16 | 2 | 40 |
| Outside Diameter (mm) / Dış Çap (mm) | 88,9 | 1.524 | 194 | 3.606 |
| Wall Thickness (mm) / Et Kalınlığı (mm) | 3 | 10 | 3 | 28 |

Spirally Submerged Arc Welded (SSAW) - Submerged Arc Welding Helically (SAWH)
Toz Altı Kaynağı (İçten ve Dıştan Spiral Kaynaklı), SAWH/Spiral Tozaltı Kaynaklı Çelik Borular, Boyuna Kaynaklı Gözaltı Kaynaklı Su Sondaj Kuyusu Boruları

Coating Methods

Kaplama Yöntemi

Internal / İç

Coal-tar Epoxy, Solvent Free Epoxy, Polyurethane, Primer, Shop Primer, Coal-tar Enamel, FBE
Coaltar Epoksi, Solventsiz Epoksi, Shopprimer, Poliüretan Boya

External / Dış

Polyethylene, Polypropylene, Solvent Free Epoxy, Coal-tar Epoxy, Bitumen, FBE

Standards

Standartlar

Water Line Pipes / İçme, Sulama Atık Su Boruları: EN 10217-1; DIN 2460; DIN 1626; AWWA C200; BS 534; UNI 6363; EN 10224 Piling Pipes / Kazık Boruları: ASTM A 252, TS EN 10219 Construction Industrial Pipes / Yapı Endüstri Boruları: EN 10219-1; EN 10219-2; DIN 17120 General Purpose Usage Pipes / Genel Kullanım Amaçlı Borular: EN 102191; EN 10219-2; DIN 17120 Oil & Natural Gas Lines / Petrol ve Doğalgaz Boruları: API 5L Fittings / Boru Bağlantı Parçaları: AWWA C208, BS 534 Coating Standards / Kaplama Standartları: AWWA C215, DIN 30670, TS 5139, NFA 49710, DIN 30678, AWWA C205, BS 4164, AWWA C210, TS EN 10289, TS 4356 Kazık Borular ASTM A-252, DIN 17120



NOKSEL ÇELİK BORU SANAYİ A.Ş.



Company Profile

Firma Bilgileri

Address / Adres : Yukarı Öveçler Mah. Çetin Emeç Bulvarı Lizbon Cad. No: 10
Çankaya-06460 Ankara
Tel. : +90 312 472 59 59 (PBX)
Fax : +90 312 472 59 60
E-mail : noksel@noksel.com.tr
Web : www.noksel.com.tr

Number of Employees

Çalışan Sayısı

Blue Collar / Mavi Yakalı 802
White Collar / Beyaz Yakalı 146
Total / Toplam 948

Establishment Date 1987
Kuruluş Tarihi
Production Capacity (Mton/Year)
Üretim Kapasitesi (Mton/Yıl)
900.000

Products Type

Ürün Çeşitleri

Spirally Welded Steel Pipes, ERW/HFI Welded Pipes and Profiles
Spiral Kaynaklı Çelik Borular, Boyuna Kaynaklı Çelik Borular, Profiller

Raw Material Quality

Hammadde Kalitesi

Production Range

Üretim Aralığı

Longitudinally Welded

Boyuna Kaynaklı

Spirally Welded

Spiral Kaynaklı

Welding Methods

Kaynak Yöntemi

| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. |
|--|------|-------|-------|-------|
| Pipe Length (m) Boru Boyu (m) | 4 | 12 | 6 | 45 |
| Outside Diameter (mm) Dış Çap (mm) | 13 | 168,3 | 219,1 | 3.300 |
| Wall Thickness (mm) Et Kalınlığı (mm) | 0,7 | 8 | 4 | 26 |

Submerged Arc Welding
Tozaltı Kaynağı, Yüksek Frekans Endüksiyon Kaynağı

Standards

Standartlar

Oil and Natural Gas Pipes / Petrol Doğalgaz Boruları API 5L, GOST 20295, EN 10208-2, ISO 3183 Water Line Pipes / Su Hatlı Boruları TS EN 10217-1, AWWA C200, BS 534, UNI 6363, TS EN 10224 General Purpose Usage Pipes / Genel Kullanım Amaçlı Borular BS 3601, DIN 1626, EN 10217-3, EN 10217-5, EN 10217-6, ASTM A139 Piling Pipes / Kazık Borular ASTM A 252, TS EN 10219 Fittings / Boru Bağlantı Parçaları AWWA C208, BS 534 General Purpose Round Hollow Sections / Sanayi Boruları TS EN 10305 — 3, DIN 1615, DIN 2458, DIN 2394 — 1, DIN 2394 — 2, BS 6263, ASTM A500, EN 10219 — ½ Water Pipes / Su Boruları TS EN 10255, TS EN 10217, DIN 2440, BS 1387, ASTM A53, ISO 65 Square and Rectangular Profiles / Kare ve Dikdörtgen Profiller TS EN 10305-5, DIN 2395-1/2, BS 6363, ASTM A500, EN 10219-1/2 Oval Profiles / Oval Profiller TS EN 10305 — 3 Plates / Plaka Sac TS EN 10051 Towel Warmer Tubes / Havlupan Boruları TS EN 10305 — 3 Pre-Galvanized Pipes and Profiles / Galvanizli Sacdan Boru ve Profil TS EN 10219 -2 D Profiles / D Profili TS EN 10305 — 3 Antirust Painted Products / Antipas Boyalı Ürünler TS EN 10305 - 5S4, TS EN 10305/3, DIN 2395 — 1, DIN 2395-2, EN 10219-2, BS 6363, ASTM A500 Scaffolding Pipes / İskele Borular EN 39, ISO 3183 Gaz ve Petrol Borusu Üretimini $\leq \varnothing 114$ mm çap, ≤ 6 mm et kalınlığı, DNV CP-0252 DNV Ship Piping Manufacturer Approval, FM Approval EN 10255 M-Seri, Yangın Borulaması Monogram, Üretim range ½-8"



SOYBAŞ DEMİR ÇELİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.



Company Profile

Firma Bilgileri

Address / Adres : Sultan Orhan Mah. 1174/1 Sok No:6 Gebze/ Kocaeli
 Tel. : +90 262 644 96 66
 Fax : +90 262 644 65 44
 E-mail : muhasebe@soybas.com info@soybas.com
 Web : www.soybas.com

Number of Employees

Çalışan Sayısı

Blue Collar / Mavi Yakalı 54
 White Collar / Beyaz Yakalı 59
 Total / Toplam 113

Establishment Date 1995
 Kuruluş Tarihi

Production Capacity (Mton/Year)
 Üretim Kapasitesi (Mton/Yıl)

12.000

Products Type

Ürün Çeşitleri

Pipe / Profile / (Cold,Hot,Galvanized) Pkaet Sheet (Hot,cold,galvanized,hrp)
 Boru / Profil / (Soğuk,Sıcak,Galvaniz) Pkaet Sac (Sıcak, soğuk, galvaniz,hrp)

Raw Material Quality

Hammadde Kalitesi

CR / DX51 / S235

Production Range

Üretim Aralığı

Longitudinally Welded

Boyuna Kaynaklı

Spirally Welded

Spiral Kaynaklı

Welding Methods

Kaynak Yöntemi

| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. |
|--|------|------|------|------|
| Pipe Length (m) Boru Boyu (m) | 3 | 9.4 | | |
| Outside Diameter (mm) Dış Çap (mm) | ø19 | ø76 | | |
| Wall Thickness (mm) Et Kalınlığı (mm) | 0.70 | 3.00 | | |

Dikişli direnç kaynaklı

Coating Methods

Kaplama Yöntemi

Internal / İç

Epoxy
Epoksi

External / Dış

Polyethylene and Epoxy
Polietilen ve Epoksi

Standards

Standartlar

TSE EN 10219-1



TEKBOR ÇELİK BORU SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



Company Profile

Firma Bilgileri

Address / Adres : Köseli Mah. Diyarbakır Bulvarı No.:63 Bismil/Diyarbakır
Tel. : +90 412 456 60 52
Fax : +90 412 456 60 85
E-mail : tekbortekbor.com.tr
Web : www.tekbortekbor.com.tr

Number of Employees

Çalışan Sayısı

Blue Collar / Mavi Yakalı 88
White Collar / Beyaz Yakalı 18
Total / Toplam 106

Establishment Date 1998
Kuruluş Tarihi
Production Capacity (M Ton/Year)
Üretim Kapasitesi (M Ton/Yıl)
72.000

Products Type

Ürün Çeşitleri

In Various Diameters, Spiral Welded Steel Pipes, Drinking Water and Irrigation Pipes, Water Line, Pump Pipes, Pile Pipes, Drill Pipe (With Filter), flange, Elbow, Reducer, Other Steel Fittings.
Muhtelif Çapta Spiral Kaynaklı Çelik Boru, İçme Suyu ve Sulama Boruları, Su Hatta, Kazık Boruları, Sondaj Borusu (filtreli), Flaş, Dirsek, Redüksiyon

Raw Material Quality

Hammadde Kalitesi

ST37, ST44, ST52, GR.A, GR.B, X-42, X-46, X-52, X-56, X-60, X-65, X-70

Production Range

Üretim Aralığı

Longitudinally Welded

Boyuna Kaynaklı

Spirally Welded

Spiral Kaynaklı

Welding Methods

Kaynak Yöntemi

| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. |
|--|------|------|------|-------|
| Pipe Length (m) Boru Boyu (m) | | | 6 | 36 |
| Outside Diameter (mm) Dış Çap (mm) | | | 219 | 3.530 |
| Wall Thickness (mm) Et Kalınlığı (mm) | | | 3 | 26 |

İçten ve Dıştan Sürekli Otomatik Tozaltı Kaynak

Coating Methods

Kaplama Yöntemi

Internal / İç

Solvent Free Epoxy, Coal-tar Epoxy, Polyurethane
Cement Mortar Solventsiz Epoksi, Beton, Coal-tar, Poliüretan

External / Dış

Polyethylene, Biümen, Solvent Free Epoxy, Coal-tar Epoxy
Polietilën, Bitüm, Epoksi, Coal-tar

Standards

Standartlar

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, API Spec.Q1, ISO/TS 29001, API 5L, API 5CT, TS EN 10255, EN 10208-1, TS EN 10217-1/2, TS 5139, TS 9341 EN 10224, TS EN 10289, TS EN 10298, DIN DWGW EN 10240, 97/23/EC PED EN 10217, EN 10219, ASTM A53, ASTM A795, ASTM A589, ASTM A500, ASTM EN 39



TEKİN BORU SANAYİ VE TİCARET A.Ş.



Company Profile

Firma Bilgileri

Address / Adres : Karakese Mah. Kurudere Cad.No:400
 Tel. : +90 326 724 30 53
 Fax : +90 326 724 30 63
 E-mail : tekinboru@tekinboru.com.tr
 Web : www.tekinboru.com.tr

Number of Employees

Çalışan Sayısı

Blue Collar / Mavi Yakalı 100
 White Collar / Beyaz Yakalı 20
 Total / Toplam 120

Establishment Date 2014
 Kuruluş Tarihi

Production Capacity (MTon/Year)
 Üretim Kapasitesi (MTon/Yıl)

50.000

Products Type

Ürün Çeşitleri

Oil and Gas Pipes, Drinking İrigation Water Pipes, Penstock Pipes, Piling Pipes and other
 Petrol, Doğalgaz, İçme Suyu, Sulama Suyu Hat Boruları, Cebri Borular, Kazık Boruları ve diğer Genel Kullanım Amaçlı Spiral Kaynaklı Çelik Borular

Raw Material Quality

Hammadde Kalitesi

ST37-X70

Production Range

Üretim Aralığı

Longitudinally Welded

Boyuna Kaynaklı

Spirally Welded

Spiral Kaynaklı

Welding Methods

Kaynak Yöntemi

| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. | |
|--|------|------|------|------|--|
| Pipe Length (m) Boru Boyu (m) | | | 6 | 40 | Internal External Submerged Arc Welding İç Dış Toz Altı Kaynağı |
| Outside Diameter (mm) Dış Çap (mm) | | | 200 | 3000 | |
| Wall Thickness (mm) Et Kalınlığı (mm) | | | 3 | 24 | |

Coating Methods

Kaplama Yöntemi

Internal / İç

Epoxy, Concrete, Polyurethane
 Epoksi, Beton, Poliüretan

External / Dış

Epoxy, Polyethylene, Polyurethane
 Epoksi, Polietilen, Poliüretan

Standards

Standartlar

TS EN 10217-1, TS 9341 EN 10224, TS EN 10219-1, AWWA C200, ASTM A-252, API 5L, BS 534, BS 3601, DIN 2460, DIN 1626



ÜMRAN ÇELİK BORU SAN. A.Ş.



Company Profile

Firma Bilgileri

Address / Adres : İnkılap Mahalesi, Küçüksu Caddesi No:58 Oryapark Plaza Kat:9
Ümraniye 34768 İstanbul
Tel. : +90 216 636 38 50
Fax : +90 216 636 38 98
E-mail : intrade@umran.com
Web : www.umran.com

Number of Employees

Çalışan Sayısı

| | | | |
|-----------------------------|-----|--|----------------|
| Blue Collar / Mavi Yakalı | 231 | Establishment Date / Kuruluş Tarihi | 1967 |
| White Collar / Beyaz Yakalı | 67 | Production Capacity (MTon/Year) / Üretim Kapasitesi (MTon/Yıl) | 950.000 |
| Total / Toplam | 298 | | |

Products Type

Ürün Çeşitleri

Spiral Submerged Arc Welded Pipes, Longitudinal Submerged Arc Welded Pipes, High Frequency Induction Welded Pipes, Stretch and Reduced Pipes, Square and Rectangular Constructional Profiles
SAWL/Boyuna Kaynaklı Çelik Borular, SAWH/Spiral Tozaltı Kaynaklı Çelik Borular, HFW/Yüksek Frekans Kaynaklı Çelik Borular, SRM Borular, Kare ve Dikdörtgen Kesitli Yapı Profilleri

Raw Material Quality

Hammadde Kalitesi

S195, S235, S275, S355, S460, P235, P265, P355, E235, GrA, GrB, X42, X46, X52, X60, L210, L235, L245, L290, L320, L360, H40, J55, K55

Production Range

Üretim Aralığı

Longitudinally Welded

Boyuna Kaynaklı

Spirally Welded

Spiral Kaynaklı

Welding Methods

Kaynak Yöntemi

| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. |
|---|------|------|-------|-------|
| Pipe Length (m) / Boru Boyu (m) | 12 | 12 | 6 | 18,5 |
| Outside Diameter (mm) / Dış Çap (mm) | 508 | 1067 | 219,1 | 3.566 |
| Wall Thickness (mm) / Et Kalınlığı (mm) | 6,4 | 25,4 | 4 | 25,4 |
| Pipe Length (m) / Boru Boyu (m) HFW | 6 | 16 | 6 | 14 |
| Outside Diameter (mm) / Dış Çap (mm) HFW | 60,3 | 426 | 21,3 | 60 |
| Wall Thickness (mm) / Et Kalınlığı (mm) HFW | 2,1 | 12,7 | 2,4 | 6 |

Toz Altı Kaynaklı, Yüksek Frekans Kaynaklı

Çelik Yapı Profilleri

Cold formed square and rectangular profiles equivalent in circumference of Ø6" - Ø16" pipes.
Borudan soğuk şekillendirme yöntemi ile toplam çevres Ø6" - Ø16" olan boruların çevresine eşdeğer kare ve dikdörtgen profil imalatı (et kalınlığı 4 mm - 12 mm)

Coating Methods

Kaplama Yöntemi

Internal / İç

Epoxy, Polyurethane, Cement Mortar
Epoksi, Poliüretan, Beton

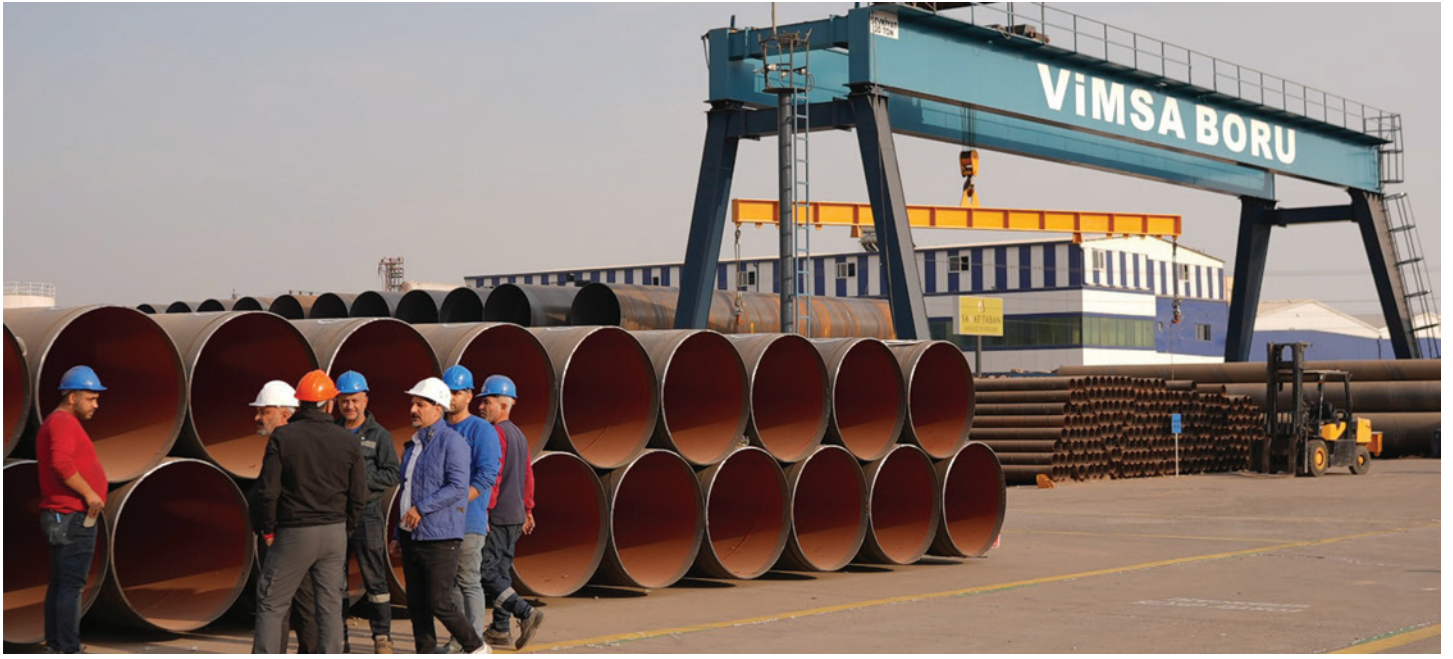
External / Dış

Epoxy, Polyethylene, Polypropylene, Cement, Fusion Bonded Epoxy
Epoksi, Polietilen, Polipropilen, Beton, FBE

Standards

Standartlar

API 5L, API 5CT, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO/TS 29001, API SPEC Q1, BS 1387, PED 97/ 23/EC, CPD 89/106/EC - EN 10224



VİMSA BORU SAN. VE TİC. A.Ş



Company Profile

Firma Bilgileri

Address / Adres : Koçören mahallesi 102. cadde No:2 Eyyübiye / Şanlıurfa
 Tel. : +90 414 503 66 63
 Fax : +90 414 503 66 62
 E-mail : info@vimsaboru.com
 Web : www.vimsaboru.com

Number of Employees

Çalışan Sayısı

| | | | |
|-----------------------------|-----|--|----------------|
| Blue Collar / Mavi Yakalı | 120 | Establishment Date / Kuruluş Tarihi | 2022 |
| White Collar / Beyaz Yakalı | 24 | Production Capacity (Mton/Year) / Üretim Kapasitesi (Mton/Yıl) | |
| Total / Toplam | 144 | | 360.000 |

Products Type

Ürün Çeşitleri

SPIRAL WELDED STEEL PIPE, FLANGE
 Spiral kaynaklı Boru ve Bağlantı Parçaları

Raw Material Quality

Hammadde Kalitesi

Grade A-X80 / S235-S355 / P195TR1-P265TR2

Production Range

Üretim Aralığı

Longitudinally Welded

Boyuna Kaynaklı

Spirally Welded

Spiral Kaynaklı

Welding Methods

Kaynak Yöntemi

| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. | |
|---|------|------|-------|-------|---|
| Pipe Length (m) / Boru Boyu (m) | | | 4 | 24 | Internal and External Submerged Arc Welding / Tozaltı |
| Outside Diameter (mm) / Dış Çap (mm) | | | 219,1 | 3.540 | |
| Wall Thickness (mm) / Et Kalınlığı (mm) | | | 4 | 30 | |

Coating Methods

Kaplama Yöntemi

Internal / İç

Epoxy / Concrete Lining

External / Dış

Epoxy / Polyethylene / Polyurethane/ Polypropylene Coating

Standards

Standartlar

API 5L / TS EN 10217 / TS 5139 / DIN30678 / NFA49-711 / TS EN 10289 / TS EN 10339 / AWWA C-222 / AWWA C-210 / AWWA C-215 / DIN 30670 / EN 10290 / EN10298 / TS EN 10219 / TS EN 10224 / EN 1090-1 / EN ISO 3834 / TS EN 10217-5 / EN 10224 / TS EN 10217-3 / TS EN ISO 3183 / TS EN ISO 21809-1 / EN ISO 3834-2 / PED uygunluk Belgesi / CE Uygunluk Belgesi /



YAMETAŞ YASSI METAL MAMULLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.



Company Profile

Firma Bilgileri

Address / Adres : Aydınlı Mah. İstanbul Anadolu Yakası OSB. Gazi Bulvarı No.:4
34953 Tuzla/İstanbul
Tel. : +90 216 593 06 80 (10 Hat)
Fax : +90 216 593 10 62
E-mail : info@yametas.com.tr
Web : www.yametas.com.tr

Number of Employees

Çalışan Sayısı

Blue Collar / Mavi Yakalı 26
White Collar / Beyaz Yakalı 23
Total / Toplam 49

Establishment Date 1981
Kuruluş Tarihi

Production Capacity (Mton/Year)
Üretim Kapasitesi (Mton/Yıl)

100.000

Products Type

Ürün Çeşitleri

Boru, Kutu Profil ve Açık Profil

Raw Material Quality

Hammadde Kalitesi

DC01 - S235 -S355

Production Range

Üretim Aralığı

Longitudinally Welded

Boyuna Kaynaklı

Spirally Welded

Spiral Kaynaklı

Welding Methods

Kaynak Yöntemi

| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. |
|--|------|------|------|------|
| Pipe Length (m) Boru Boyu (m) | 3 | 14 | | |
| Outside Diameter (mm) Dış Çap (mm) | 13 | 168 | | |
| Wall Thickness (mm) Et Kalınlığı (mm) | 0,5 | 6 | | |

ERW Yüksek Frekans

Coating Methods

Kaplama Yöntemi

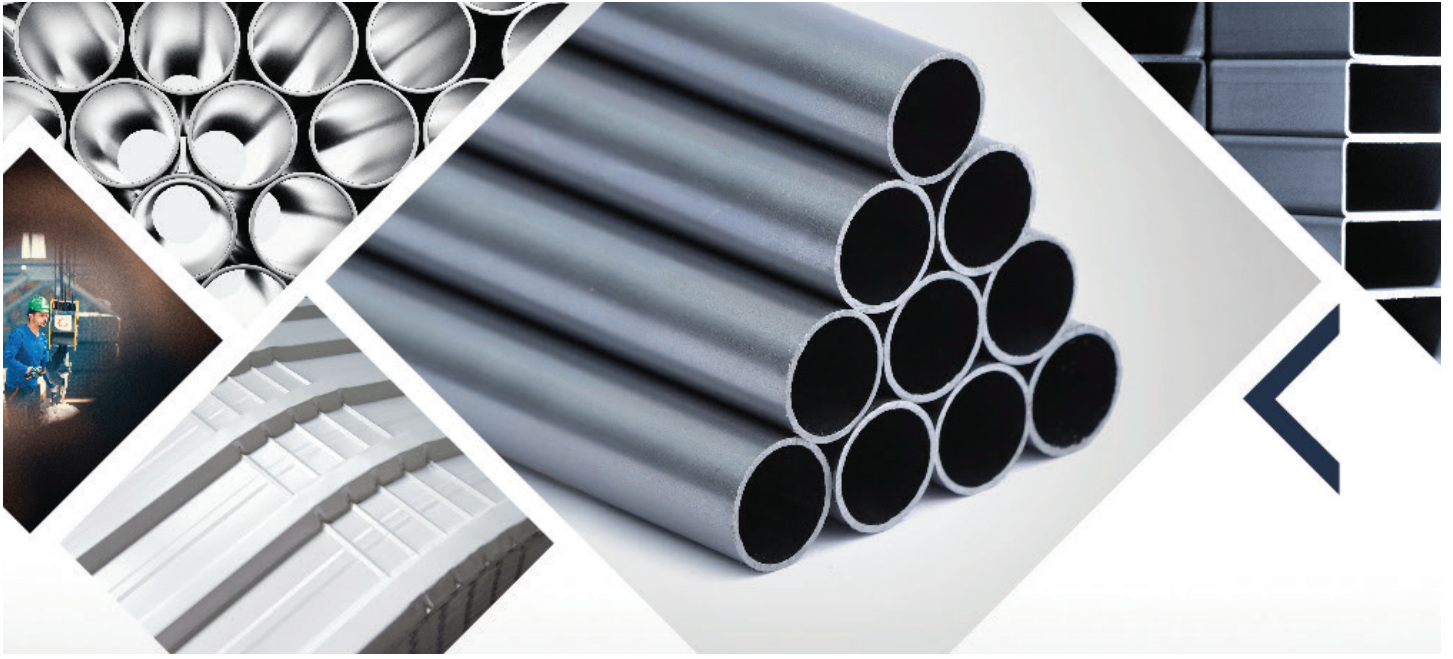
Internal / İç

External / Dış

Standards

Standartlar

EN-10209 / EN-10305



YÜCEL BORU VE PROFİL ENDÜSTRİSİ A.Ş.



YÜCELboru

Company Profile

Firma Bilgileri

Address / Adres : Barış Mahallesi Koşuyolu Caddesi No.:12 Gebze/Kocaeli
 Tel. : +90 262 648 68 00
 Fax : +90 262 648 68 61
 E-mail : info@yucelboru.com.tr
 Web : www.yucelboru.com.tr

Number of Employees

Çalışan Sayısı

Blue Collar / Mavi Yakalı 772
 White Collar / Beyaz Yakalı 338
 Total / Toplam 1110

Establishment Date 1969
 Kuruluş Tarihi

Production Capacity (Mton/Year)
 Üretim Kapasitesi (Mton/Yıl)

1.600.000

Products Type

Ürün Çeşitleri

Industrial Tubes and Hollow Sections, Construction Tubes and Hollow Sections, Precision Shaped Profiles, Precision Steel Tubes, Steel Service Center
 Sanayi Boru ve Profilleri, Konstrüksiyon Boru ve Profilleri, Özel Kesitli Profiller, Hassas Borular, Çelik Servis Merkezi

Raw Material Quality

Hammadde Kalitesi

S235JR, S275JR, S275J0, S275J2, S275JRC+N, S355JR, S355J0, S355J2, S355J2+N, S355J2C+N, S355MC, S420MC, S460MC, DC01, DD11, DX51D+Z, S220GD+Z, S250GD+Z, S280GD+Z, S350GD+Z, DP600, DP800

Production Range

Üretim Aralığı

Longitudinally Welded

Boyuna Kaynaklı

Spirally Welded

Spiral Kaynaklı

Welding Methods

Kaynak Yöntemi

| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. |
|--|------|-------|-------|---------|
| Pipe Length (m) Boru Boyu (m) | 3 | 14 | 4 | 14 |
| Outside Diameter (mm) Dış Çap (mm) | 8 | 323,9 | 10x10 | 250x250 |
| Wall Thickness (mm) Et Kalınlığı (mm) | 0,6 | 10 | 0,6 | 10 |

| |
|--------------------------------|
| ERW Elektrik direnç kaynağı |
|--------------------------------|

Coating Methods

Kaplama Yöntemi

Internal / İç

External / Dış

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Standards

Standartlar

ACRS—AS/NZS 1163, ASTM A500, TS EN 10051, TS EN 10219-1, TS EN 10305-2, TS EN 10305-3, TS 8481 EN 39, EN 10219-1 UKCA, EN 10025-1 UKCA, EN 10219-1 CE, EN 10025-1 CE, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 27001:2022, ISO 45001:2023, ISO 50001:2011, IATF 16949:2016

ULUSLARARASI STANDARTLARA UYGUN YENİLİKÇİ ÇÖZÜMLER

#Hayatın İçinde

KANAT

KANAT BOYACILIK TİC. VE SAN. A.Ş.

KANAT®
PAINTS & COATINGS

Company Profile

Firma Bilgileri

Address / Adres : Kemalpaşa Osb Mah. 500 Sokak No: 321, 35730 Kemalpaşa/İzmir
Tel. : +90 232 878 95 00
Fax : +90 232 878 95 05
E-mail : info@kanatboya.com.tr
Web : www.kanatboya.com.tr

Number of Employees

Çalışan Sayısı

| | | | |
|-----------------------------|-----|---------------------------------|------|
| Blue Collar / Mavi Yakalı | 175 | Establishment Date | 1986 |
| White Collar / Beyaz Yakalı | 160 | Kuruluş Tarihi | |
| Total / Toplam | 335 | Production Capacity (Mton/Year) | |
| | | Üretim Kapasitesi (Mton/Yıl) | |

Products Type

Ürün Çeşitleri

Boya ve Tiner

Raw Material Quality

Hammadde Kalitesi

Production Range

Üretim Aralığı

Longitudinally Welded

Boyuna Kaynaklı

Spirally Welded

Spiral Kaynaklı

Welding Methods

Kaynak Yöntemi

| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. | |
|--|------|------|------|------|--|
| Pipe Length (m) Boru Boyu (m) | | | | | |
| Outside Diameter (mm) Dış Çap (mm) | | | | | |
| Wall Thickness (mm) Et Kalınlığı (mm) | | | | | |

Coating Methods

Kaplama Yöntemi

Internal / İç

External / Dış

Standards

Standartlar

IATF 16949, ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 45001



Moravia[®]
Marine & Industrial Coatings

160 Yıllık Deniz Boyaları Mirasımızı, Endüstriyel Çözümlerle Geleceğe Taşıyoruz

MORAVIA BOYA VE KİMYA SAN.TİC.LTD.ŞTİ.



Moravia[®]
Marine & Industrial Coatings

Company Profile

Firma Bilgileri

Address / Adres : Söğütlüçeşme Mah. 1. Fevzi Çakmak Cad. No:2,
34295 Sefaköy Küçükçekmece / İstanbul / Türkiye
Tel. : +90 212 579 13 36
Fax : +90 212 426 55 12
E-mail : moravia@moravia.com.tr
Web : moravia@moravia.com.tr

Number of Employees

Çalışan Sayısı

Blue Collar / Mavi Yakalı 32
White Collar / Beyaz Yakalı 17
Total / Toplam 49

Establishment Date 2007
Kuruluş Tarihi
Production Capacity (Mton/Year)
Üretim Kapasitesi (Mton/Yıl)

Products Type

Ürün Çeşitleri

Cathodic Production Systems
Katodik Koruma Sistemleri

Raw Material Quality

Hammadde Kalitesi

Production Range

Üretim Aralığı

Longitudinally Welded

Boyuna Kaynaklı

Spirally Welded

Spiral Kaynaklı

Welding Methods

Kaynak Yöntemi

| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. |
|--|------|------|------|------|
| Pipe Length (m) Boru Boyu (m) | | | | |
| Outside Diameter (mm) Dış Çap (mm) | | | | |
| Wall Thickness (mm) Et Kalınlığı (mm) | | | | |

Coating Methods

Kaplama Yöntemi

Internal / İç

External / Dış

Standards

Standartlar

ISO 9001 , TSE

TUNCAY MÜHENDİSLİK İNŞAAT SANAYİ VE PAZARLAMA LTD. ŞTİ.



Company Profile

Firma Bilgileri

Address / Adres : Barbaros Mahallesi Atatürk Caddesi No:27 Başiskele/Kocaeli
Tel. : +90 262 343 29 33
Fax : +90 262 343 29 34
E-mail : info@tuncaymuhendislik.com
Web : www.tuncaymuhendislik.com

Number of Employees

Çalışan Sayısı

Blue Collar / Mavi Yakalı 16
White Collar / Beyaz Yakalı 3
Total / Toplam 19

Establishment Date 1990
Kuruluş Tarihi
Production Capacity (Mton/Year)
Üretim Kapasitesi (Mton/Yıl)

Products Type

Ürün Çeşitleri

Cathodic Production Systems
Katodik Koruma Sistemleri

Raw Material Quality

Hammadde Kalitesi

Production Range

Üretim Aralığı

Longitudinally Welded

Boyuna Kaynaklı

Spirally Welded

Spiral Kaynaklı

Welding Methods

Kaynak Yöntemi

| | MIN. | MAX. | MIN. | MAX. |
|--|------|------|------|------|
| Pipe Length (m) Boru Boyu (m) | | | | |
| Outside Diameter (mm) Dış Çap (mm) | | | | |
| Wall Thickness (mm) Et Kalınlığı (mm) | | | | |

Coating Methods

Kaplama Yöntemi

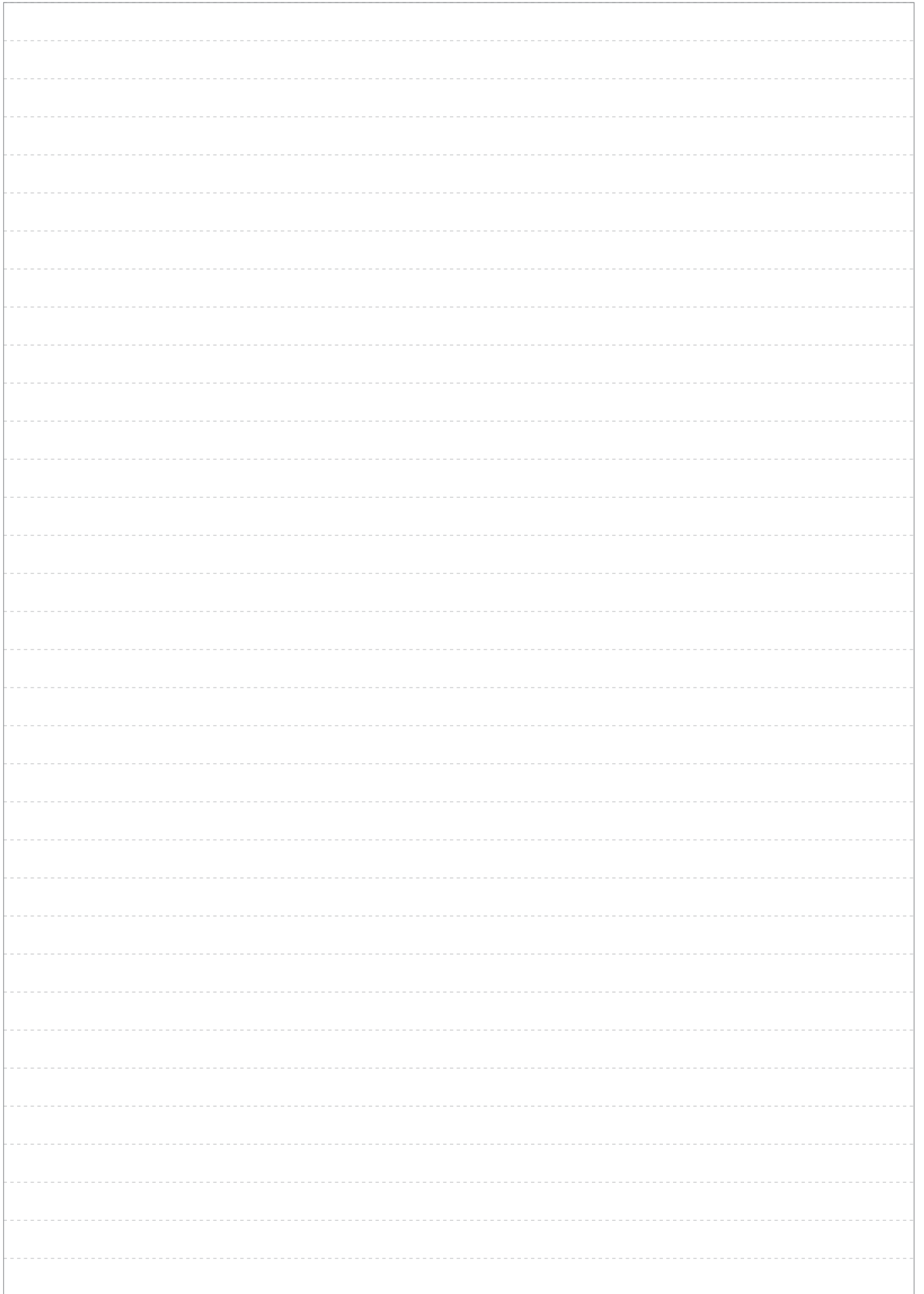
Internal / İç

External / Dış

Standards

Standartlar

Cathodic Production Systems Katodik Koruma Sistemleri



CEBID

TURKISH STEEL PIPE MANUFACTURERS ASSOCIATION

STEEL PIPE SECTOR AND COMPANIES CATALOG
ÇELİK BORU SEKTÖRÜ VE FİRMALAR KATALOĞU

Contact
İletişim

Adress: Barbaros Mah. Akzambak Sk. Uphill Towers
B Blok Kat:4 D.:22 Ataşehir/İstanbul - Turkey
Phone :+90 216 445 35 82
Fax :+90 216 445 35 84
E-mail :cebid@cebid.org.tr
Web :www.cebid.org.tr