

# Sarkuysan Grubu demiryolu raylı sistem projelerine dünya standartlarında entegre çözümler sunuyor

*Sarkuysan Group and its affiliates provide integral solutions to the railway projects according to international standards*

**R** Elektrolitik bakır sektöründe 40 yılı aşkın deneyimi, çağdaş teknolojisi, nitelikli insan kaynağı ile 5 kıtada 50'nin üzerinde ülkeye yaptığı ihracatla bir dünya kuruluşu olan Sarkuysan, iştirakleri Demisaş, Sarmakina ve Bemka ile birlikte raylı sistem projelerine entegre çözümler üreterek müşterilerine üstün kalitede hizmet veriyor.

## Raylı sistem projelerinin bakır ihtiyacını yurtiçinden karşılayacağız

Sarkuysan, raylı sistem sektörünün temsilcilerini bir araya getiren ARUS ve RAYDER'in bu alandaki çalışmalarını etkin bir şekilde takip ediyor. Ürettiği havai hat katener telleri ile demiryollarındaki bakır ihtiyacının yurt içinden karşılanmasını özellikle destekliyor. Şirket, bakır ve gümüş alaşımı katener tellerini 80-150mm<sup>2</sup> kesit aralığında üretiyor. Ayrıca pandül teli, Y halatı, portör teli, besleme telleri ve direkt topraklama tellerini (izoleli ve izolesiz) de üretiyor. Uluslararası standartlara uygun üretimlerini ASTM B47, DIN 43141, UIC 870-0 ve TS EN 50149 belgelerine veya özel müşteri taleplerine göre gerçekleştiriyor.

## Raylı sistem projeleri için entegre çözümler sunuyor

Sarkuysan Şirketler Topluluğu, raylı sistemlere ait tüm projelere entegre çözümler üretecek altyapı ve kapasiteye sahiptir.

Demisaş Döküm Emaye Mamulleri San. A.Ş., disamatik kalıplama makineleri ile 100 gr-40 kg aralığında, GG15-GGG70 analiz aralığında gri ve sfero, GJV30-GJV70 analiz ağırlığında vermicüler döküm yapıyor. Raylı sistem projelerine yönelik döküm esaslı ray bağlantı parçalarının üretimleri konularında çalışmalarını sürdürüyor.

Sarmakina San. ve Tic. A.Ş., tel ve kablo sanayi için çelik makara, tamamlayıcı özel makine üretimi, elektromekanik sanayi için bakır tel kağıt kaplama, bakır ve alüminyumdan üretilmiş bara imalatları ile diğer sektörler için proje, imalat, taşeronluk, taahhüt ve muhtelif çelik konstrüksiyon işleri yapıyor. Raylı sistem projelerine yönelik olarak bağlantı parçalarının proje, imalat, taşeronluk ve taahhüt hizmetleri vermek için çalışmalarını sürdürüyor.

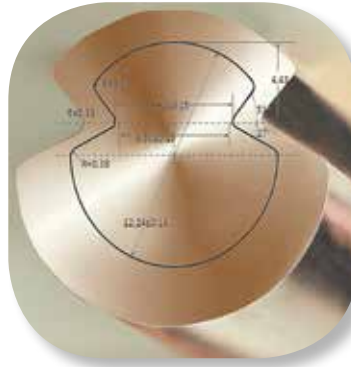
Bemka Emaye Bobin Teli ve Kablo San. A.Ş., Türkiye'nin ve Avrupa'nın önde gelen emaye bobin teli üreticisi olup, günümüzde yıllık 27 bin ton kapasitesiyle Türkiye'deki emaye bobin teli ihtiyacının yaklaşık % 50'sini karşılıyor ve pek çok ülkeye ihracat yapıyor.

## Sarkuysan, raylı sistemlere dünya standartlarında üretim sunuyor

Sarkuysan Şirketler Topluluğu, raylı sistem projelerine yönelik yatırımları realize ederek bu amaçla gerek ulusal gerekse uluslararası projelerde dünya standartlarında üretim yapmaya 40 yılı aşkın birikimi, know-how'ı, üstün imkanları ve güçlü insan kaynağı ile sağlamaya hazır.



Hayrettin ÇAYCI



**R** As an international corporation in the electrolytic copper industry with an experience of over 40 years, and having a modern technology and qualified human resources, together with export sales to more than 50 countries from 5 continents, Sarkuysan, and its affiliates Demisaş, Sarmakina and Bemka, offers superior quality services to its customers by providing integral solutions in the rail transportation system projects.

**'We shall meet the copper demand of railway sector from the domestic market'**

Sarkuysan has closely been following the activities of the representatives of the railway sector ARUS and RAYDER. In this context, Sarkuysan, which has an overhead catenary wires, supports the idea of meeting the copper demand of railway sector particularly from the domestic market. The company produces copper and silver bearing copper catenary wires with cross sections of 80 and 150mm<sup>2</sup>. Also, the company produces dropper wires, Y dropper, messenger wire, feeding cable connection wire to the rail at pole grounding (insulated and non-insulated copper). All these are made in accordance with the international standards and with the customer requirements, as well as in compliance with ASTM B47, DIN 43141, UIC 870-0 and TS EN 50149 certificates.

**Sarkuysan and its affiliates offers integral solutions to the rail transportation system projects'**

Sarkuysan Group owns the needed infrastructure and capacity to find integral solutions to all rail transportation system projects.

By using the disamatic moulding machines Demisaş Döküm Emaye Mamulleri San. J.S.C. can produce grey and ductile iron (GG15-GGG70) and compacted graphite iron (vermicular iron; GJV30-GJV70) with a weight between 100g. and 40 kg. Having plans to grow in this area, Demisaş is interested in meeting the casting needs of various parts of the railway industry.

Sarmakina San. and Tic. J.S.C. successfully maintains production of steel spool and special machinery for international wire and cable industry. The company also manufactures paper insulated copper wire, machined aluminium and copper bar for the electromechanical industry and undertakes projects on a turnkey basis in manufacturer sectors and steel construction projects. The company continues to provide services of manufacture and subcontracting within the railway system projects of rail connection parts.

The leading magnet wire manufacturers of Turkey and Europe, Bemka Emaye Bobin Teli and Kablo San. J.S.C., with an annual production capacity of 22000 tons, currently meets approximately half of the domestic magnet wire demand and has export sales to many countries.

**'Sarkuysan offers to railway systems international manufacturing standards'**

Using its experience of over 40 years, Sarkuysan Group of companies is ready to produce in accordance with national and international standards by realizing investments into rail transportation system projects and by providing superior capabilities, the know-how knowledge and qualified human resources.



Bakır ve gümüş alaşımı seyir telleri  
Copper and silver bearing contact wires



Y Halatı, Pandül Teli, Portör Teli, Besleme Telleri  
Y dropper, dropper, messenger wire, feeding wires

