

GunSu elik Konstrüksiyon

HAKKIMIZDA

- 1985 yılında tornalama alanında kurulan firmamız, 1997 yılında elik konstrüksiyonu da kapsamına katmıştır.
- Yurt içinde 3000+ ve yurt dışında 4000+ proje firmamız tarafından başarıyla hayata geçirilmiştir.
- Faaliyet alanlarımız; elik konstrüksiyon, aquaparkların elik konstrüksiyonu, taşıyıcı sistemler, elik çatı ve depo imalatları; paslanmaz gibi metallerin şekillendirilmesidir.

HAKKIMIZDA

- Yıllık 8000 ton elik konstrüksiyon üretim kapasitesine sahibiz.
- 4000 m² kapalı alanda üretim yapıyoruz.
- 4300 m² açık alanda üretim yapıyoruz.

PROJELERİMİZDE KULLANDIĞIMIZ MAKİNELER

Plazma Makinesi (3mx12m); 6-30 mm arası sacların kesiminin yanı sıra çelik boruların eğimli kesimlerinde de kullanılmaktadır. 12 m boyunda borular bağlanılıp kutu profil ve borulara kurt ağzı açılabilmektedir.

PROJELERİMİZDE KULLANDIĞIMIZ MAKİNELER

Lazer Makinesi (2mx6m); 2-20 mm arası metal ve paslanmaz sacların kesiminde kullanılmaktadır.

PROJELERİMİZDE KULLANDIĞIMIZ MAKİNELER

Boru Bükme Makinesi; Bünyemizde 2 adet boru bükme makinesi mevcuttur. Ø 48 mm ile Ø 140 mm arasındaki boruların bükümlerinde kullanılmaktadır.

PROJELERİMİZDE KULLANDIĞIMIZ MAKİNELER

Metal Yüzey Temizleme ve Pah Kırma Makinesi; Plazma ve lazer makineleri kullanarak kesilmiş çeliklerden artıkların azaltılması için kullanılmaktadır.

PROJELERİMİZDE KULLANDIĞIMIZ MAKİNELER

Kombine Makas Makinesi; delik delme ve kanal açma için kullanılmaktadır.

PROJELERİMİZDE KULLANDIĞIMIZ MAKİNELER

Kombine Makas Makinesi; delik delme ve kanal açma için kullanılmaktadır.

PROJELERİMİZDE KULLANDIĞIMIZ MAKİNELER

Lazer Kaynak Makinesi; 4 mm kalınlığa kadar olan alüminyum, çelik ve paslanmaz parçaları birbirine kaynatmada kullanılmaktadır.

PROJELERİMİZDE KULLANDIĞIMIZ MAKİNELER

Gaz Altı Kaynak Makinesi; Bünyemizde 24 adet gaz altı kaynak makinesi mevcuttur.

- a. Havalı Gaz Altı Kaynak Makinesi; korkulukları, ince kutu profilleri, ince boruları, ince sacları kaynatmak için kullanılmaktadır.
- b. Sulu Gaz Altı Kaynak Makinesi; Tüm kalın malzemeleri kaynatmak için kullanılmaktadır.

PROJELERİMİZ İÇİN DEĞERLERİMİZ

Üretim sürecinin her aşamasında en son teknolojiyi kullanarak yüksek kalite ve verimlilik elde ediyoruz.



PROJELERİMİZ İÇİN DEĞERLERİMİZ

Ekibimizin ve tedarikçilerimizin yeteneklerini teknolojinin gücüyle birleştirerek, sorunsuz ve verimli bir üretim hedefleme becerisine sahibiz.



PROJELERİMİZ İÇİN DEĞERLERİMİZ

Kaliteyi ve verimliliği en üst düzeye çıkarıyoruz. Üretim süreçlerini düzenli olarak kontrol ederek hata payını en aza indiriyoruz.



PROJELERİMİZ

- Proje adı: Magicone Waterpark, Varzob Lake Expansion. 2018.



PROJELERİMİZ

Proje adı: Surf Safari, 2016.



2016-04-07 15:15:36 Thu



PROJELERİMİZ

•

Proje adı: Dragon Do Son Vietnam, 2021.



PROJELERİMİZ

• Proje adı: Carnival Sunshine, 2018.



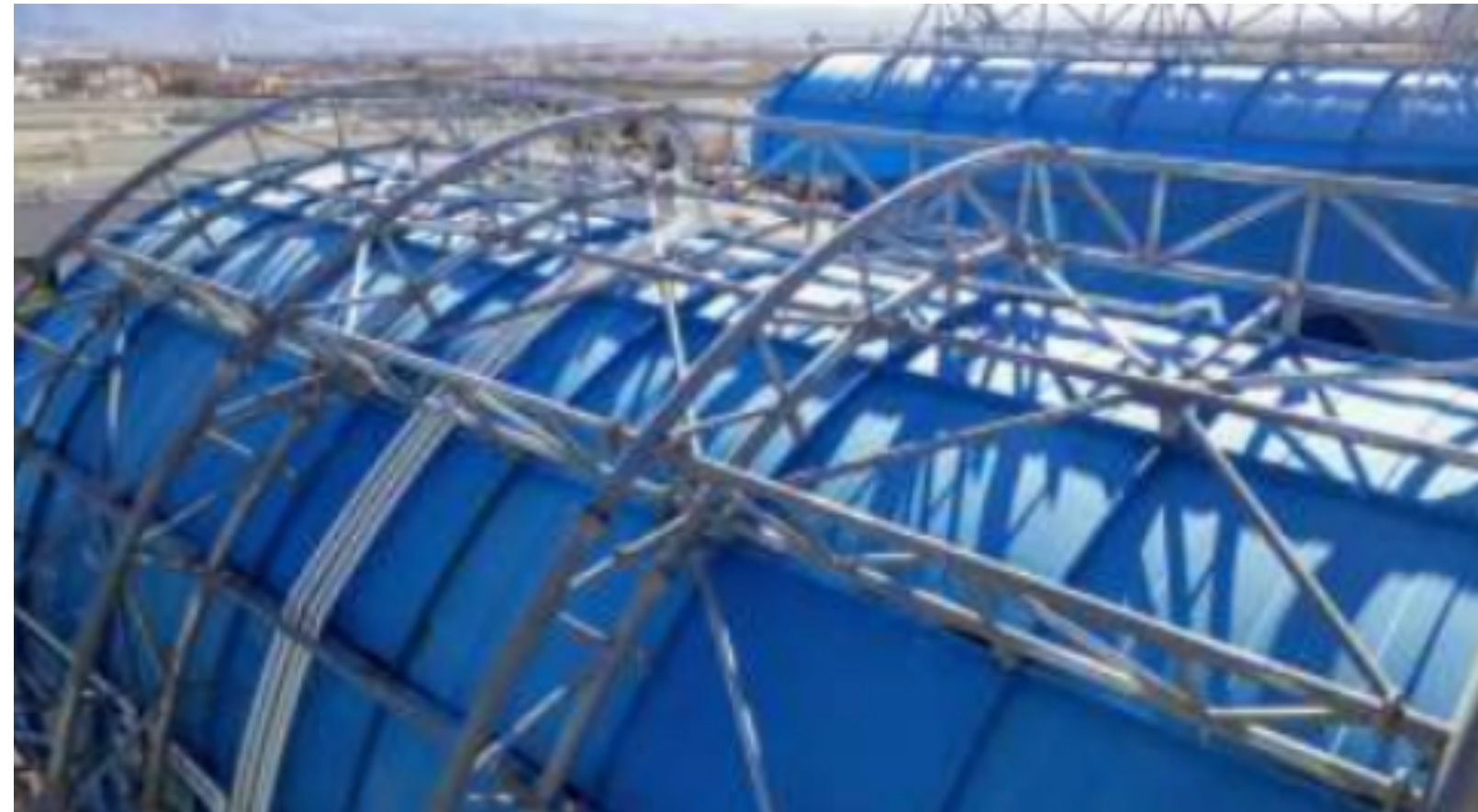
PROJELERİMİZ

Proje adı: Frejus France, 2019.



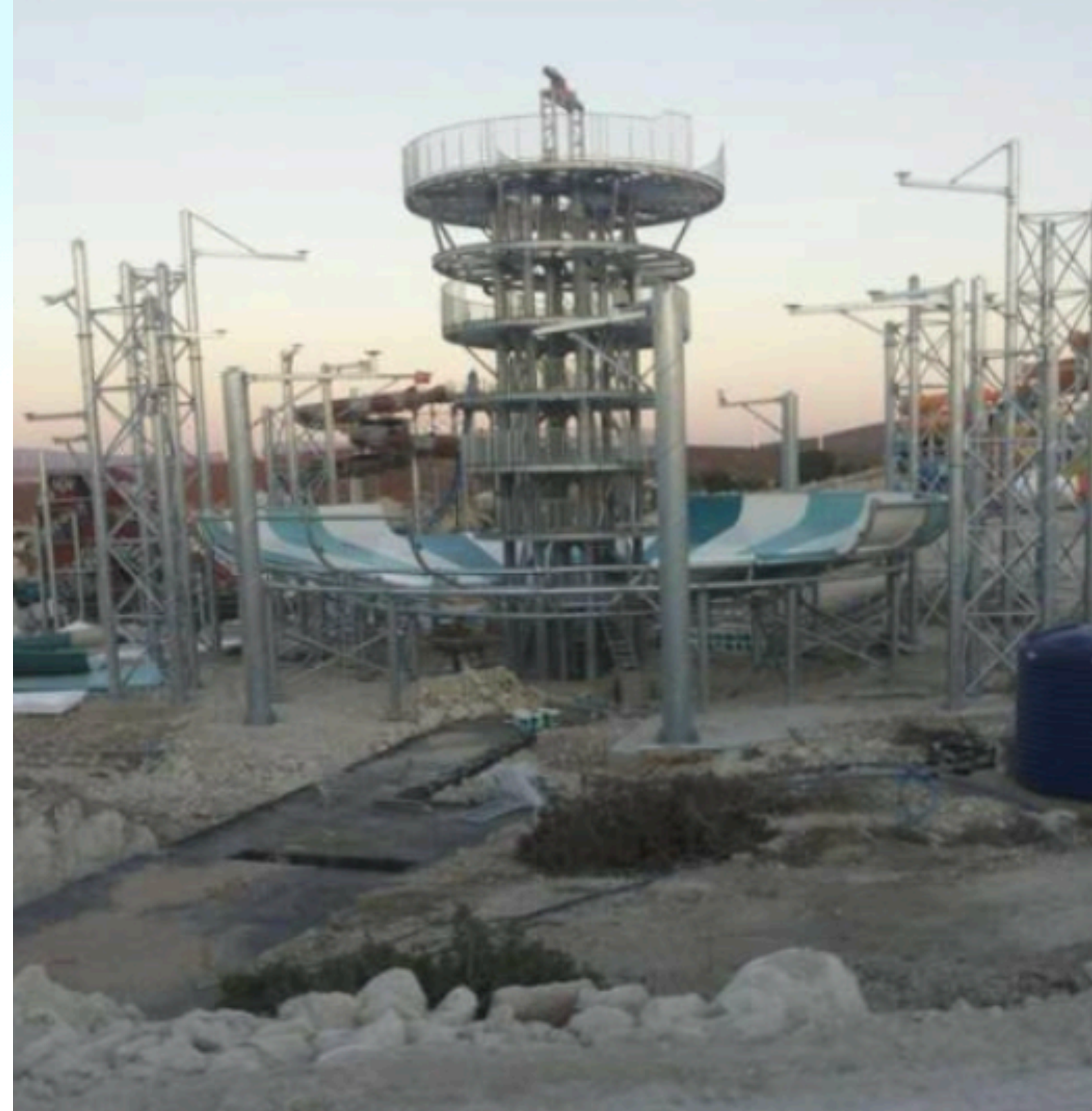
PROJELERİMİZ

• Proje adı: Las Vegas Surf Safari, 2014.



PROJELERİMİZ

• Proje adı: Tetusa Space Race Alacati Izmir, 2016.



PROJELERİMİZ

• Proje adı: Ankapark Submarine, 2018.



PROJELERİMİZ

Proje adı: Osmaniye Masal Park Yel Değirmeni, 2017.



PROJELERİMİZ

Proje adı: Osmaniye Masal Kadirga, 2016.



PROJELERİMİZ

• Proje adı: Trojan Horse, Osmaniye Turkey, 2017.



SERTİFİKALARIMIZ

 **TÜRK LOYDU**
KAYNAK SERTİFİKASI
WELDING CERTIFICATE

Sertifika Tarihi: 12.04.2022
Certificate Date
Sertifika No: 3551-220412110109-002
Certificate No
TL No: 2022-0228

Bu kaynak sertifikası Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamında düzenlenen 1785-CPR-0057 no'lu Fabrika Üretim Kontrol Uygunluk Belgesi ekidir.
This Welding Certificate is only valid in conjunction with the aforementioned EC-Certificate in the scope of of the Construction Products Regulation or CPR.

İmalatçı: GÜN-SÜ TORNA TESFİYE SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Manufacturer

İmalat yerleri: Anadolu MH. Kibar Sk. No:4 Tuzla/İSTANBUL
Manufacturing plants

Standart: EN 1090-2:2018
Standard

Uygulama Sınıfı: EXC 3
Execution Class

Kaynak Yöntemleri: 135 – Metal Ark Aktif Gaz (MAG) Kaynağı
Welding Processes

Malzemeler: ISO/TR 15608 Grup 1.1, 1.2
Materials

Kaynak Koordinasyon Personeli: Esat SÜEL
Welding Coordinator

Geçerlilik tarihi: Bu belge Fabrika Üretim Kontrol Uygunluk Belgesi'nin geçerli olduğu tarih süresince geçerlidir.
Validity: This certificate remains valid as long as the validity of the FPC certificate.

 Murat DEVREZ
Ürün Belgelendirme Komitesi Başkanı
Head of Product Certification Committee

 Nürdan ERGAN
Teknik Yönetici
Technical Manager

TÜRK LOYDU – Tersaneler Cad. No.26 – 34944 Tuzla/İstanbul – Tel: 0216 581 37 00 – e-mail: endustri@turkloydu.org

 **TÜRK LOYDU**

TL No : 2022-0228
TL ES No : 3551-220412110109-001
Yayın Tarihi : 12.04.2022
Date of Issue

FABRİKA ÜRETİM KONTROL UYGUNLUK BELGESİ
CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL
<1785-CPR-0057>

Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 9 Mart 2011 tarihli 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği'ne uygun olarak bu sertifika aşağıdaki yapı malzemeleri için
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Yapısal Çelik Komponentler, EN 1090-2:2018, EXC3'e kadar yapısal tasarımlar ve boyama işleri hariç yapısal işlerde kullanılmak üzere, EN 1090-1:2009+A1:2011 ZA.3.2, ZA.3.4'e göre CE markalı olarak
Structural Steel Components up to EXC3 acc. to EN1090-2:2018 no structurally design and painting works included For structural steel, CE-marking method ZA3.2. and ZA.3.4. acc. to EN 1090-1:2009+A1:2011

placed on the market under the name or trade mark of
GÜN-SÜ TORNA TESFİYE SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Anadolu MH. Kibar Sk. No:4 Tuzla/İSTANBUL tarafından
and produced in the manufacturing plant (s)
GÜN-SÜ TORNA TESFİYE SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Anadolu MH. Kibar Sk. No:4 Tuzla/İSTANBUL tesisinde üretilmektedir.

Bu belge standardın Ek ZA'sında açıklanan performans süreklilik değerlendirme ve doğrulama ile ilgili tüm hükümlerin karşılandığını gösterir.
This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)
EN 1090-1:2009+A1:2011 Sistem 2+ uygulanmıştır ve under system 2+ is applied and that

fabrika üretim kontrolünün yürürlükteki şartlara uygun olduğu değerlendirilir.
the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

Bu belge, 12.04.2022 tarihinde ilk olarak yayımlanmış olup; uyumlaştırılmış standart, yapı ürünü, PDDD yöntemleri veya testteki üretim koşulları değişmediği, Onaylanmış Fabrika Üretim Kontrolü Belgelendirme Kuruluşu tarafından askıya alınmadığı veya iptal edilmediği sürece 11.04.2025 tarihine kadar geçerli olacaktır.
This certificate was first issued on the 12.04.2022 and will remain valid until 11.04.2025 as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

 Murat DEVREZ
Ürün Belgelendirme Komitesi Başkanı
Head of Product Certification Committee

 Nürdan ERGAN
Teknik Yönetici
Technical Manager

TÜRK LOYDU – Evliya Çelebi Mh. Tersaneler Cd. No:26/1 – 34944 Tuzla/İSTANBUL – Tel: 0216 581 37 00 – E-posta: endustri@turkloydu.org

SERTİFİKALARIMIZ



TÜRK LOYDU

BELGE
CERTIFICATE

Belge No / Certificate No : 3551-220412111506-001
TL No: 2022-0229

Türk Loydu hereby certifies that,

**GÜN-SÜ TORNA TESFİYE SANAYİ VE
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**
Anadolu Mh. Kibar Sk. No:4 Tuzla/İSTANBUL

firmasında Türk Loydu tarafından gerçekleştirilen denetim sonucunda

ISO 3834-2:2021

kaynak için kalite şartlarını sağlayan kalite sisteminin tarif edilen geçerlilik alanı* için
has implemented and operates a quality system satisfying the quality requirements for
welding for the defined scope of activity*

İlgili standart gereklerine uygun olarak kurulmuş ve işletilmekte olduğu belgelenmiştir.
in compliance with the requirements of the quality standard mentioned above by an audit
performed by Türk Loydu.

Bu belge hakkında her türlü bilgiyi + 90 216 581 37 00 no.lu telefondan teyit edebilirsiniz
All kind of information about this certificate can be confirmed from the phone no. +90 216 581 37 00

Bu belge belge geçerlilik süresince gerçekleştirilecek periyodik denetimler sonucunda sistemin başarılı bulunması
şartı ile aşağıda belirtilen belge geçerlilik tarihine kadar geçerlidir.
This certificate is valid until the date of certificate expires only provided that the system is found successful as a result
of periodic audits.

Belgelendirme tarihi/Date of certification : 12.04.2022
Belge geçerlilik tarihi/Date of certificate expiry : 11.04.2025


Murat DEVREZ
Ürün Belgelendirme Komitesi Başkanı
Head of Product Certification Committee


Nurdan ERGAN
Teknik Yönetici
Technical Manager

* Arka sayfaya bakınız.
See back page

TÜRK LOYDU - Etiliye Çelebi Mah. Tersaneler Cad. No:26/1 - 34944 Tuzla/İSTANBUL - Tel: 0216 581 37 00 - E-posta: tlbb@turkloydu.org

GEÇERLİLİK ALANI
SCOPE of ACTIVITY

1. Ürün Tipleri
Type of Products
Su parklarında kullanılan çelik yapılar / Steel structures for aqua parks
2. Ürün Standartları
Product Standards
EN 1090-2, Müşteri Şartnameleri / Customer Specifications
3. Malzeme Grubu (CEN ISO/TR 15608)
Material Group (CEN ISO/TR 15608)
1.1, 1.2 Grubu / 1.1, 1.2 Group
4. Kaynak ve İlgili İşlem(ler)
Welding and Allied Process(es)
Acc. to ISO 4063'e göre 135
5. ISO 3834-5'e uygunluk için üretici tarafından kullanılan dokümanlar (yukarıda belirtilmemiş)
Documents used by the manufacturer (not mentioned above) in relation to conformity to EN ISO 3834-5
 - 5.1 EN/ISO Standartları
EN/ISO standards
EN ISO 9606-1, EN ISO 14731, ISO 9712, EN ISO 15609-1, EN ISO 15614-1, EN ISO 17638, EN ISO 17635
 - 5.2 EN/ISO Dışı Standartlar/
Non EN/ISO standards
-
 - 5.3 Özel Şartlar
Specific Requirements
-
6. Yetkili Kaynak Koordinatör(leri)
Responsible welding co-ordinator(s)
Ad-Soyad Name Esat SÜEL
Yeterlilik Qualification Seviye / Level A EN ISO 14731 Eğitimi / Training EN ISO 14731
Belge No Certificate No ITK-PER-CRT-011-R01
Görev ve Seviyesi Job Function and Level Kaynak Koordinasyon Personeli / Welding Coordination Personnel

BİZİMLE İLETİŞİME GEÇİN

Sema Günebakan (İş Geliştirme Müdürü); E-mail: sema.gunebakan@gunsusteel.com & Telefon: (+90) 536 640 72 08

Semih Günebakan (Satın Alma Uzmanı) E-mail: semih.gunebakan@gunsusteel.com & Telefon: (+90) 539 611 25 28

Website: <https://gunsusteel.com>

Adres: Anadolu Mahallesi Kibar Sokak No:10 Tuzla, İstanbul/Türkiye

REFERANSLARIMIZ

Aqualine Waterparks & Technology

Doralp Teknolojik Montaj Müh. İnş. San. Ve Tic. Ltd. Şti.

Futuraform Kompozit ve Reklam Ürünleri San. Ve Tic. A.Ş.

Mai Waterparks Water Slide & Pool Systems

Polgün Waterparks & Attractions

Polimasan Polyester İmalat San. Ve Tic. A.Ş.

Polin Waterparks

WhiteWater West

TEŐEKKÜRLER!