

SERTİFİKA

LPGAS



LPGAS TANK VE OTOMOTİV SANAYİ TİC. A.Ş.
MARMARA GERİ DÖNÜŞÜMCÜLER SANAYİ SİTESİ BESTE
SOKAK NO:12 ÇAYIROVA KOCAELİ TÜRKİYE
aşağıdaki standarda göre kaynak teknolojileri için
bütün kalite gerekliliklerini karşılamaktadır.
TS EN ISO 3834-2

Firma;

- Mevcut teknik standartlara uygun olarak üretim ve muayene ile ilgili gereklilikleri sağlamakta;
- teknik standartlara göre uygunluk değerlendirmesi yapılmış sertifika kapsamındaki ürünün üretim ve muayenesini uygulayacağını garanti eden kalite sistemini uygulamakta;
- vasıflandırılmış koordinasyon personeli ve muayene personeli istihdam etmektedir.

Sertifika Numarası : A1535401
Yayın Tarihi ve Yeri : 27/08/2015 İSTANBUL-TÜRKİYE
Geçerlilik Tarihi : 26/08/2020

Gözetim	1 / 2016	2 / 2017	3 / 2018	4 / 2019
Gözetim Tarihi				
Sertifikanın Geçerliliğinin Onayı Onay Tarihi ve İmza				


Genel Müdür



SERTİFİKA



**LPGAS TANK VE OTOMOTİV SANAYİ TİC. A.Ş.
MARMARA GERİ DÖNÜŞÜMCÜLER SANAYİ SİTESİ
BESTE SOKAK NO:12 ÇAYIROVA KOCAELİ TÜRKİYE**

aşağıdaki standarda göre kaynak teknolojileri için
bütün kalite gerekliliklerini karşılamaktadır.

TS EN ISO 3834-2

Sertifika Numarası	EK : A1535401
Yayın Tarihi ve Yeri	: 27/08/2015 İSTANBUL-TURKEY
Geçerlilik Tarihi	: 26/08/2020
Uygulama Alanı	: Petrol,Petrokimya, LPG ve LNG için Yerüstü ve Yeraltı Basıncı veya Basıncısız Depolama Tanklarının, Nakliye Tankerlerinin ve Çelik Yapılarının Tasarımı, Üretimi ve Satışı
Belgelendirme Kapsamı	: Kaynak Yöntem(ler)i 136; metal aktif gazaltı kaynağı 111; elle metal ark kaynağı 121; Bir tel elektrotla toz altı ark kaynağı Ana malzeme(ler) CEN ISO/TR 15608'e göre Grup1.2 Kalınlık onay aralığı 111-BW için 3 mm-16mm 136-BW için 3 mm-28mm 136-FW için 4mm-16,8mm 121-BW için 3mm-28mm 136+121-BW için 7mm-28mm
Sorumlu Kaynak Koordinatörü	: Gökhan ÇİÇEK, Doğum tarihi 18/07/1990
Kaynak Koordinatörü Vekili	: -


Genel Müdür

