



TÜV
AUSTRIA

CERTIFICATE

The certification body of TÜV AUSTRIA TURK certifies that
Belgelendirme Kuruluşu TÜV AUSTRIA TURK

BURÇELİK BURSA ÇELİK DÖKÜM SANAYİ A.Ş.

of

**Fethiye O.S.B Mahallesi Sarı Cadde No:21
Nilüfer/ Bursa 16140**

has met all necessary quality requirements for welding according to
*ilgili standart kapsamında kaynak kalite şartlarını karşıladığı gerekçesi ile
yukarıda bilgileri verilen firma adına bu belgeyi düzenlemiştir.*

EN ISO 3834-2

Date of audit:
Denetim tarihi

13.02.2024

This certificate is valid for the following products or service ranges:
Bu sertifika aşağıda tanımlanmış olan ürün ve hizmet kapsamı için geçerlidir.
**Design and Manufacture of Crushing and Screening Plants, Ship Loaders and Cranes,
Manufacture of Welded Steel Constructions Machining and Assembly
Kırma-Elleme Tesisleri, Gemi Yükleme Tesisleri ve Vinçleri Tasarımı ve Üretimi, Çeşitli
Kaynaklı Çelik Konstrüksiyon, Talaşlı İmalat ve Montaj**

Date of expiry:
Geçerlilik süresi

05.01.2025

Certificate no.: CAS-22-PC-0440-TAT-0225

Certification body of
TÜV AUSTRIA TURK
Hakan ÇAKIR
Ankara
Certification Manager
Belgelendirme Müdürü

This certificate will be invalid in case of failure to meet all these necessary requirements as defined in the
annex to this certificate CAS-22-PC-0440-TAT-0225
*Bu sertifikanın eki olarak düzenlenen dokümanda tanımlanmış ilgili gerekliliklerin yerine getirilememesi
halinde CAS-22-PC-0440-TAT-0225nolu sertifika geçerliliğini kaybedecektir.*

CRT-CAS-002 ISO 3834 Sertifikası
Revizyon Numarası :03
Revizyon Tarihi:26.05.2023
Page 1/2

**TÜV AUSTRIA TURK BEL.FĞİTİM VE GÖZETİM
HİZ.LTD.ŞTİ.**

Bu belgeyi çoğaltma izni sadece TÜV AUSTRIA TURK yetkisindedir.
Tüm uygunluk değerlendirme faaliyetleri, TÜV AUSTRIA TURK'un QM
sistemine uygun olarak gerçekleştirilmiştir.

Çamlık Mah. İkbal Cad.
Diriy 9k. Nu.28 PK.34774
Ümraniye / İSTANBUL
E-mail:infoturkey@tuv.at
Phone: +90 (216) 537 08 11
Fax: +90 (216) 537 08 13



Sertifika Ekleri No:
Enclosure to Certificate no.

CAS-22-PC-0440-TAT-0225



TÜV AUSTRIA TURK

EN ISO 3834-2 göre, "Kaynak kalite gereksinimleri" Uygunluk Belgesi
*Proof of compliance with the „Welding quality requirements“
according to EN ISO 3834-2*

Verification of the requirements and technical review

Şartların Gözden Geçirilmesi ve Teknik İnceleme

Subcontracting:

Taşeronluk

Welding personnel:

Kaynak Personeli

Personnel for monitoring and testing:

Muayene ve Deney Personeli

Equipment:

Teçhizat

Welding and associated activities:

Kaynak ve İlgili Faaliyetler

Welding consumables:

Kaynak Sarf Malzemeleri

Storage of raw materials:

Hammadde Depolama

Heat treatment: / Isıl İşlem

Monitoring and testing related to welding:

Kaynak ile İlgili Muayene ve Deney

Non-compliance and corrective measures:

Uyumsuzluk ve Düzeltici Faaliyetler

Calibration and validation of measuring, monitoring and testing equipment

Ölçme, Muayene ve Deney Teçhizatının Kalibrasyonu ve Geçerlilik Süresi

Labelling and traceability:

Etiketleme (Tanıtım) ve İzlenebilirlik

Quality reports:

Kalite Kayıtları

For additional information see: Test record

9.303 Viability and Sales and Customer Satisfaction Measuring Procedure

9.303 Yapılabilirlik, Satış ve Müşteri Memnuniyeti Ölçüm Prosedürü

9.404 Purchasing and choosing-Evaluation of Suppliers

9.404 Satınalma ve Tedarikçi Seçme-Değerlendirme Prosedürü

Welding Coordinator / Kaynak Koordinatörü (Sezgin ÇETİN)

Welding Coordinator / Kaynak Koordinatörü (Sezgin ÇETİN)

Quality Responsible / Kalite Sorumlusu (Kadir Özkul)

9.406-F002-0 Measurement and Test Equipment Calibration Plan

9.406-F002-0 Ölçüm ve Test Ekipmanları Kalibrasyon Planı

9.408-F004-0 Periodic Maintenance Planning Form

9.408-F004-0 Periyodik Bakım Planlama Formu

135

EN ISO 14341, EN ISO 14175

9.305-T001 Instruction for the Protection of Materials in the Warehouse and Production Lines

9.305-T001 Ambardaki ve Üretim Hatlarındaki Malzemelerin Korunması Talimatı

N/A Uygulanmaz

9.415-R002-0 Inspection and Test Plan

9.415-R002-0 Muayene ve Test Planı

9.301 Control of Nonconforming Outputs Procedure

9.301 Uyumsuz Çıktının Kontrolü Prosedürü

9.406 Calibration and Verification Procedure

9.406 Kalibrasyon ve Doğrulama Prosedürü

9.302 Production (Machinery and Machining) Procedure

9.302 Makine-Talaşlı Üretim Prosedürü

9.401 Documentation Procedure

9.401 Dokümantasyon Prosedürü

Ankara , 15.02.2024

Certification body of
TÜV AUSTRIA TURK
Certification Manager
Belgeleme Müdürü
Hakan ÇAKIR