



CERTIFICATE

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

ATLAS HİDROLİK LİFT SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.
Kayapa OSB. Karanfil Cad. No: 3/B Nilüfer / Bursa
of

ATLAS HİDROLİK LİFT SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.
Kayapa OSB. Karanfil Cad. No: 3/B Nilüfer / Bursa

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

30.04.2024

This certificate is valid for the following products or service ranges:
Bu sertifika aşağıda tanımlanmış olan ürün ve hizmet kapsamı için geçerlidir.

Hydraulic and Air Cylinders Design, Production, Repair
Hidrolik ve Hava Silindirleri Tasarım, Üretim, Onarım

Date of expiry:
Geçerlilik süresi

06.04.2025

Certificate no.: CAS-22-PC-0438-TAT-0257

Certification body of
TÜV AUSTRIA TURK
Ankara
02.05.2024

Hakan ÇAKIR
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-0438-TAT-0257.

*Bu sertifikanın eki olarak düzenlenen dokümanda tanımlanmış ilgili gerekliliklerin yerine getirilememesi
halinde CAS-22-PC-0438-TAT-0257 nolu sertifika geçerliliğini kaybedecektir.*

Sertifika Ekleri No:
Enclosure to Certificate no.

CAS-22-PC-0438-TAT-0257



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

20400141 Welding Procedure
20400141 Kaynak Prosedürü

Subcontracting:
Taşeronluk

20400205 Purchasing General Specifications
20400205 Satınalma Genel Şartnamesi

Welding personnel:
Kaynak Personeli

Welding Coordinator / Kaynak Koordinatörü
Hüseyin SARIM – IWE

Personnel for monitoring and testing:
Muayene ve Deney Personeli

Quality Team (4 Person) / Kalite Ekibi (4 Kişi)

Equipment:
Teçhizat

20400044 Maintenance Plan
20400044 Bakım Planı

Welding and associated activities:
Kaynak ve İlgili Faaliyetler

138

Welding consumables:
Kaynak Sarf Malzemeleri

EN ISO 14175, EN ISO 17632

Storage of raw materials:
Hammadde Depolama

20400159 Storage Procedure
20400159 Depolama Prosedürü

Heat treatment:
Isıl İşlem

N/A
Uygulanmaz

Monitoring and testing related to welding:
Kaynak ile İlgili Muayene ve Deney

Inspection Test Plan / Kalite Kontrol Planı
Welding Job Registration Form / Kaynak İş Kayıt Formu

Non-compliance and corrective measures:
Uyumsuzluk ve Düzeltici Faaliyetler

20400254 Nonconforming Product Inspection Procedure
20400254 Uygun Olmayan Ürünün Denetimi Prosedürü

Calibration and validation of measuring, monitoring and testing equipment
Ölçme, Muayene ve Deney Teçhizatının Kalibrasyonu ve Geçerlilik Süresi

20400475 Calibration Record Table
20400475 Kalibrasyon Kayıt Tablosu

Labelling and traceability:
Etiketleme (Tanıtım) ve İzlenebilirlik

20400106 Traceability Procedure
20400106 İzlenebilirlik Prosedürü

Quality reports:
Kalite Kayıtları

Quality Forms and Records
Kalite Form ve Kayıtları

For additional information see: --

Ankara, 02.05.2024

