



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

A tipi Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

**EGE TEKNİK KALİTE KONTROL HİZMETLERİ İNŞAAT SANAYİ VE
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

Odunkapı Mh. 450 Sk. No:6/A Konak -İZMİR 35260 İZMİR / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0409-M

Akreditasyon Tarihi : 25 Nisan 2018

Revizyon Tarihi / No : 15 Haziran 2021 / 01

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **24 Nisan 2022** tarihine kadar geçerlidir.




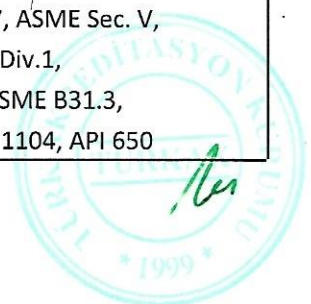
G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17020 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

Akreditasyon Kapsamı

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0409-M	EGE TEKNİK KALİTE KONTROL HİZMETLERİ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-0409-M Revizyon No: 01 Tarih: 15 Haziran 2021		
	A tipi Muayene Kuruluşu		
Adresi : Odunkapı Mh. 450 Sk. No:6/A Konak -İZMİR 35260 İZMİR/TÜRKİYE		Tel : 0232 329 2286 Faks : 0232 329 2286 E-Posta : info@egeteknikkalite.com Website : www.egeteknikkalite.com	
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname	
Tahribatsız Muayene (NDT)	Radyografik Muayene (RT), Filmlerin Çekilmesi, Muayene Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Onayı	TS EN ISO 17636-1, TS EN ISO 5817, TS EN ISO 10675-1, ASME Sec. V; ASME Sec. VIII Div.1, ASME B31.1, ASME B31.3, AWS D1.1, API 1104, API 650	
Tahribatsız Muayene (NDT)	Ultrasonik Muayene (UT) yapılması, Muayene Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Onayı	TS EN ISO 5817, TS EN 10160, TS EN ISO 11666, TS EN ISO 17640, ASME Sec. V, ASME Sec. VIII Div.1, ASME B31.1, ASME B31.3, AWS D1.1, API 1104, API 650	
Tahribatsız Muayene (NDT)	Sıvı Penetrant Muayene (PT) yapılması, Muayene Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Onayı	TS EN ISO 3452-1, TS EN ISO 23277, TS EN ISO 5817, ASME Sec. V, ASME Sec. VIII Div.1, ASME B31.1, ASME B31.3, AWS D1.1, API 1104, API 650	
Tahribatsız Muayene (NDT)	Manyetik Parçacık Muayenesi (MT) yapılması, Muayene Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Onayı	TS EN ISO 17638, TS EN ISO 23278, TS EN ISO 5817 ASME Sec. V, ASME Sec. VIII Div.1, ASME B31.1, ASME B31.3, AWS D1.1, API 1104, API 650	
Tahribatsız Muayene (NDT)	Görsel Muayene (VT) yapılması, Muayene Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Onayı	TS EN ISO 17637, TS EN ISO 5817, ASME Sec. V, ASME Sec. VIII Div.1, ASME B31.1, ASME B31.3, AWS D1.1, API 1104, API 650	



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 Muayene TS EN ISO IEC 17020 AB-0409-M	<p style="text-align: center;">EGE TEKNİK KALİTE KONTROL HİZMETLERİ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0409-M Revizyon No: 01 Tarih: 15 Haziran 2021</p>
--	--

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
Tahribatsız Muayene (NDT)	Dijital Radyografik Muayene (CRT, Computed RT), Dijital Filmlerin Çekilmesi, Muayene Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Onayı	TS EN ISO 16371-2, TS EN ISO 17636-2, ASME Section V Article 2, ASME Section V Article 2; Mandatory Appendix VIII, ASME Section VIII Div. 1- 2, ASME Section IX, ASME Section I
Tahribatsız Muayene (NDT)	Phased Array (PAUT) yapılması, Muayene Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Onayı	TS EN ISO 13588, TS EN ISO 20601, ASTM E2700, ASME Section V Article 4-5
Tahribatsız Muayene (NDT)	Ultrasonik Muayene(UT) ile Kalınlık Ölçümlerinin yapılması, Muayene Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Onayı	TS EN ISO 16809, TS EN ISO 16810, ASTM E797

KAPSAM SONU



Banur

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter