



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Personel Belgelendirme Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI GENEL MERKEZİ

Merkez Adres: MEŞRUTİYET MAH. MEŞRUTİYET CAD. NO:19/6 ÇANKAYA Ankara / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17024:2012 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0003-P

Akreditasyon Tarihi : 19.01.2007

Revizyon Tarihi / No : 15.11.2023 / 19

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17024:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **16.07.2027** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17024 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Akreditasyon Forumu (IAF) ile çok taraflı anlaşma (MLA) imzalamıştır.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Personel TS EN ISO/IEC 17024 AB-0003-P	TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI GENEL MERKEZİ	
	Akreditasyon No: AB-0003-P Revizyon No: 19 Tarih: 15.11.2023	
Personel Belgelendirme Kuruluşu		
Adresi : MEŞRUTİYET MAH. MEŞRUTİYET CAD. NO:19/6 ÇANKAYA Ankara / Türkiye		Telefon : +312 312 425 2141 Fax : - E-Posta : pbk@mno.org.tr Web Sitesi : https://pbkmyk.mno.org.tr/

Mühendislik Hizmetleri		
Standard/Belgelendirmeye Esas Alınan Doküman	Akredite Edilen Kapsam	Açıklama
MMO PBK.BP.04:Rev.05	Asansör Avan Proje Hazırlama Mühendis Yeterlilik	Rev.05
MMO PBK.BP.05:Rev.05	Asansör Mühendis Yeterlilik	Rev.05
MMO PBK.BP.06:Rev.06	Yangın Tesisatı Mühendis Yeterlilik	Rev.06
MMO PBK.BP.07:Rev.07	Mekanik Tesisat Mühendis Yeterlilik	Rev.07
MMO PBK.BP.08:Rev.07	Doğalgaz İç Tesisat Mühendis Yeterlilik	Rev.07
MMO PBK.BP.09:Rev.05	Havalandırma Tesisatı Mühendis Yeterlilik	Rev.05
MMO PBK.BP.10:Rev.05	Soğutma Tesisatı Mühendis Yeterlilik	Rev.05
MMO PBK.BP.11:Rev.04	Klima Tesisatı Mühendis Yeterlilik	Rev.04
MMO PBK.BP.12:Rev.02	Endüstriyel ve Büyük Tüketimli Tesislerin Doğalgaza Dönüşümü Mühendis Yeterlilik	Rev.02

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.





TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI GENEL MERKEZİ

Akreditasyon No: AB-0003-P
Revizyon No: 19 Tarih: 15.11.2023

Kaynak ve Tahribatsız - Tahribatlı Muayene

Standard/Belgelendirmeye Esas Alınan Doküman	Akredite Edilen Kapsam	Açıklama
TS EN ISO 9606-1: 2017	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Ergitme Kaynağı - Çelikler
TS EN ISO 9606-2: 2007	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Ergitme Kaynağı - Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları
TS EN 13067: 2020	Plastik Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Plastik Kaynakçıları - Çizelge 1 Alt Grup 3.6, 3.8,
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Görsel Muayene (VT)	Seviye 1, Seviye 2
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Manyetik Parçacık Muayenesi (MT)	Seviye 1, Seviye 2
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Penetrant Muayenesi (PT)	Seviye 1, Seviye 2
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Ultrasonik Muayene (UT)	Seviye 1, Seviye 2

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

