



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Personel Belgelendirme Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

HENKA BELGELENDİRME VE GÖZETİM HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: EVLİYA ÇELEBİ MAH. GENÇ OSMAN CAD. NO:48 A TUZLA İstanbul / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0404-P

Akreditasyon Tarihi : 31.01.2022

Revizyon Tarihi / No : 17.10.2023 / 02

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17024:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **31.01.2026** 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.

 Personal TS EN ISO/IEC 17024 AB-0404-P	HENKA BELGELENDİRME VE GÖZETİM HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0404-P Revizyon No: 02 Tarih: 17.10.2023	
Personel Belgelendirme Kuruluşu		
Adresi : EVLIYA ÇELEBİ MAH. GENÇ OSMAN CAD. NO:48 A TUZLA İstanbul / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : fatih.kara@henkabelgelendirme.com Web Sitesi : www.henkabelgelendirme.com

Kaynak ve Tahribatsız - Tahribatlı Muayene

Standard/Belgelendirmeye Esas Alınan Doküman	Akredite Edilen Kapsam	Açıklama
API 1104: 2021	Kaynakçılığın Belgelendirilmesi	Boru Hattı Kaynakçılığı
ASME Sec IX: 2021	Kaynakçılığın Belgelendirilmesi	Kazan ve Basıncılı Kap Kaynakçılığı
AWS D 1.1: 2020	Kaynakçılığın Belgelendirilmesi	Çelik Yapı Kaynakçılığı
AWS D 1.2: 2014	Kaynakçılığın Belgelendirilmesi	Alüminyum Yapı Kaynakçılığı
AWS D 1.5: 2020	Kaynakçılığın Belgelendirilmesi	Köprü Kaynakçılığı
AWS D 1.6: 2017	Kaynakçılığın Belgelendirilmesi	Paslanmaz Çelik Kaynakçılığı
TS EN ISO 9606-1: 2017	Kaynakçılığın Belgelendirilmesi	Ergitme Kaynağı - Çelikler
TS EN ISO 9606-2: 2007	Kaynakçılığın Belgelendirilmesi	Ergitme Kaynağı - Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları
TS EN ISO 13585: 2013	Lehim ve Lehim Uygulayıcılarının Belgelendirilmesi	Sert Lehimleme - Lehim ve Lehim Uygulayıcıların Yeterlilik Testi
TS EN ISO 14732: 2014	Kaynakçılığın Belgelendirilmesi	Metalik Malzemelerin Tam Mekanize ve Otomatik Ergitme Kaynağı için Kaynak Operatörleri ve Direnç Kaynak Ayarıcıları
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 - Radyografik Muayene (RT-F)	Seviye 1, Seviye 2
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Ultrasonik Muayene (UT)	Seviye 1, Seviye 2
TS EN 13067: 2020	Plastik Kaynakçılığının Belgelendirilmesi	Plastik Kaynakçılığı - Çizelge 1 Alt Grup 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8



 <p>Personel TS EN ISO/IEC 17024 AB-0404-P</p>	<p>HENKA BELGELENDİRME VE GÖZETİM HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No: AB-0404-P Revizyon No: 02 Tarih: 17.10.2023</p>
---	---

Bu kapsam için ek denetim dokümanı: EA 2/17
Onaylanma Amaçlı Akreditasyon

Ürün Grubu, Ürün/ Kullanım Amacı/Ürün Yelpazesi	Prosedür/Modüller	Direktifin Maddeleri veya Ekleri
2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği	Sabit Bağlantı Yapan Personelin Onaylanması	Ek I, 3.1.2
2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği	Tahribatsız Muayene Yapan Personelin Onaylanması	Ek I, 3.1.3

Not: Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.

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.

