



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Personel Belgelendirme Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

GSİ SLV-TR KAYNAK TEKNOLOJİSİ TEST VE MESLEKİ GELİŞİM MERKEZİ LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: ÇİĞDEM MAH GÖKKUŞAĞI ST MAVİ BL NO:37/38 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-0018-P

Akreditasyon Tarihi : 12.09.2011

Revizyon Tarihi / No : 14.12.2023 / 08


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17024:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **22.12.2027** 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-0018-P	GSI SLV-TR KAYNAK TEKNOLOJİSİ TEST VE MESLEKİ GELİŞİM MERKEZİ LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0018-P Revizyon No: 08 Tarih: 14.12.2023	
Personel Belgelendirme Kuruluşu		
Adresi : ÇİĞDEM MAH GÖKKUŞAĞI ST MAVİ BL NO:37/38 ÇANKAYA Ankara / Türkiye		Telefon : +90 312 284 1701 Fax : +90 312 284 1702 E-Posta : nil.bolat@gst.com.tr Web Sitesi : www.gst.com.tr

Kaynak ve Tahribatsız - Tahribatlı Muayene

Standard/Belgelendirmeye Esas Alınan Doküman	Akredite Edilen Kapsam	Açıklama
API 1104: 2021	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Boru Hattı Kaynakçıları
ASME Sec IX: 2021	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Kazan ve Basınçlı Kap Kaynakçıları
AWS D 1.1: 2020	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Çelik Yapı Kaynakçıları
AWS D 1.2: 2014	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Alüminyum Yapı Kaynakçıları
TS EN ISO 9606-2: 2007	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Ergitme Kaynağı - Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları
TS EN ISO 9606-1: 2017	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Ergitme Kaynağı - Çelikler
TS EN ISO 13585: 2013	Lehim ve Lehim Uygulayıcılarının Belgelendirilmesi	Sert Lehimleme - Lehim ve Lehim Uygulayıcıların Yeterlilik Testi
TS EN ISO 14732: 2014	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Metalik Malzemelerin Tam Mekanize ve Otomatik Ergitme Kaynağı için Kaynak Operatörleri ve Direnç Kaynak Ayarıcıları

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.

