



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Ürün Belgelendirme Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

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

Merkez Adres: ÇİĞDEM MAH. 1550 CAD. GÖKKUŞAĞI SİTESİ MAVİ BLOK NO:14/37 ÇANKAYA Ankara / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17065:2012 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0069-U

Akreditasyon Tarihi : 19.05.2015

Revizyon Tarihi / No : 09.01.2024 / 04


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17065:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **17.05.2027** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter




Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17065 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) 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.

 Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0069-U	GSI SLV-TR KAYNAK TEKNOLOJİSİ TEST VE MESLEKİ GELİŞİM MERKEZİ LİMİTED ŞİRKETİ		
	Akreditasyon No: AB-0069-U Revizyon No: 04 Tarih: 09.01.2024		
Ürün Belgelendirme Kuruluşu			
Adresi : ÇİĞDEM MAH. 1550 CAD. GÖKKUŞAĞI SİTESİ MAVİ BLOK NO:14/37 ÇANKAYA Ankara / Türkiye		Telefon : +90 312 284 1701 Fax : +90 312 284 1702 E-Posta : nil.bolat@gsi.com.tr Web Sitesi : www.gsi.com.tr	
Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) - Bu kapsam için ek denetim dokümanı: EA 2/17 - Not: Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.			
Karar	Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı	PDDD Sistemi	Standart/Teknik Şartname
98/214/EC	Yapısal metal ürünler ve yardımcı elemanlar (2/4): -Yapısal metalden yapılmış inşaat malzemeleri: makaslar, kirişler, kolonlar, merdivenler, döşeme mertekleri, taşıyıcı direkler ve palplanj (perde) gibi bitmiş metal ürünler. Belirli uygulamalar için tasarlanarak uygun büyüklüklerde kesilmiş parçalar, raylar, traversler. Bunlar astarlanarak korozyona karşı korunmuş ya da korunmamış olabilir, kaynaklı ya da kaynaklısız olabilir. (Temellerde ve yapı çerçevelerinde kullanım için).	Sistem 2+	TS EN 1090-1+A1

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.



 Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0069-U	GSI SLV-TR KAYNAK TEKNOLOJİSİ TEST VE MESLEKİ GELİŞİM MERKEZİ LİMİTED ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-0069-U Revizyon No: 04 Tarih: 09.01.2024
---	---

Kaynak	
Ürün/Ürün Grubu	Standart
Demiryolu uygulamaları-Demiryolu araçları ve bileşenlerinin kaynağı	TS EN 15085-2
Metalik malzemelerin ergitme kaynağı	TS EN ISO 3834-2 TS EN ISO 3834-3 TS EN ISO 3834-4

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.

