



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

3-S MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: İSTİKLAL OSB 1 MAH. 3. CADDE NO:21 Düzce/Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-1854-T

Akreditasyon Tarihi : 18.08.2023

Revizyon Tarihi / No : 18.08.2023 / 00

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **18.08.2027** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) 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.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1854-T	3-S MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1854-T Revizyon No: 00 Tarih: 18.08.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : İSTİKLAL OSB 1 MAH. 3. CADDE NO:21 Düzce/Türkiye	Telefon : +90 380 553 7221 Fax : +90 380 553 7220 E-Posta : info@3-s.com.tr Web Sitesi : https://www.3-s.com.tr/	

Yağlayıcılar		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Baz Yağlar, Madeni Yağlar	Kinematik Viskozite Tayini ve Dinamik Viskozitenin Hesaplanması	ASTM D445 TS EN ISO 3104
Baz Yağlar, Madeni Yağlar	Kinematik Viskozite Tayini ve Dinamik Viskozitenin Hesaplanması	ASTM D445 TS EN ISO 3104
Baz Yağlar, Madeni Yağlar	Toplam Asit Numarası (TAN) Tayini Belirteç Yöntemi	ASTM D974 TS 9178 ISO 6618
Baz Yağlar, Madeni Yağlar	Toplam Asit Numarası (TAN) Tayini Belirteç Yöntemi	ASTM D974 TS 9178 ISO 6618
Baz Yağlar, Madeni Yağlar	Yoğunluk, Spesifik Gravite ve API Gravite Tayini Hidrometre Yöntemi	ASTM D1298 TS 1013 EN ISO 3675
Baz Yağlar, Madeni Yağlar	Yoğunluk, Spesifik Gravite ve API Gravite Tayini Hidrometre Yöntemi	ASTM D1298 TS 1013 EN ISO 3675

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.





3-S MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-1854-T
Revizyon No: 00 Tarih: 18.08.2023

Çevresel Deneyler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523

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.

