



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Sera Gazı Emisyonları Doğrulama Kuruluşları olarak faaliyet gösteren,

**TÜRK LOYDU UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZMETLERİ A.Ş.**

Merkez Adres: EVLİYA ÇELEBİ MAH. TERSANELER CAD. GÜVENLİK NO:26 TUZLA İstanbul / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17029:2020 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

**Akreditasyon No : AB-0015-DK**

**Akreditasyon Tarihi : 20.09.2018**

**Revizyon Tarihi / No : 09.01.2024 / 03**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17029:2020 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **19.09.2026** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu  
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17029 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.*

 Gecerli Klima ve Doğrulama TS EN ISO/IEC 17029 AB-0015-DK	<b>TÜRK LOYDU UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZMETLERİ A.Ş.</b>	
	Akreditasyon No: AB-0015-DK Revizyon No: 03 Tarih: 09.01.2024	
<b>Sera Gazı Emisyonları Doğrulama Kuruluşları</b>		
<b>Adresi :</b> EVLİYA ÇELEBİ MAH. TERSANELER CAD. GÜVENLİK NO:26 TUZLA İstanbul / Türkiye		<b>Telefon :</b> +902165813700 <b>Fax :</b> +902165813800 <b>E-Posta :</b> info@turkloydu.org <b>Web Sitesi :</b> www.turkloydu.org

<b>Sera Gazı Emisyonları Doğrulama Kuruluşları</b>	
<b>Faaliyet Grubu</b>	<b>Akreditasyon Kapsamı</b>
1	1a - Tesislerde Yakıtların Yakılması (Sadece Ticari Standart Yakıtların ve Doğalgazın Kullanıldığı Kategori A ve Kategori B Tesisler için)
1	1b - Tesislerde Yakıtların Yakılması (Kısıtlama Olmadan)
4	4.1 - Demir İçeren Metallerin (Demirli Alaşımlar Dâhil) Üretimi veya İşlenmesi
6	6.1 - Klinker Üretimi
6	6.2 - Kireç Üretimi veya Dolomitin ya da Magnezitin Kalsinasyonu
6	6.4 - Pişirme ile Seramik Ürünlerin Üretimi
6	6.5 - Mineral Elyaf Yalıtım Malzemesi Üretimi
7	7.2 - Kâğıt, Mukavva veya Karton Üretimi
8	8.3 - Kıraking, Reforming Kısmi veya Tam Yükseltgenme veya Benzeri İşlemler ile Büyük Hacimli Organik Kimyasalların Üretimi
8	8.4 - Reforming veya Kısmi Oksitleme ile Hidrojen (H2) ve Sentez Gazının Üretimi

Akreditasyon EN ISO/IEC 17029:2019 yanında EN ISO 14065:2021 standardı şartlarına uygun olarak verilmiştir.

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.





**TÜRK LOYDU UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZMETLERİ A.Ş.**

Akreditasyon No: AB-0015-DK  
Revizyon No: 03 Tarih: 09.01.2024

**TS EN ISO 14064-1: 2019 Sera gazları – Bölüm 1: Sera gazı emisyonlarının ve uzaklaştırmalarının kuruluş seviyesinde hesaplanmasına ve raporlanmasına dair kılavuz ve özellikler**

Sektör	Faaliyet
Genel İmalat (malzemelerin veya maddelerin fiziksel veya kimyasal olarak yeni ürünlere dönüştürülmesi)	İmalat – Elektrikli ve elektronik ekipman, endüstriyel makineler
Metal Üretimi	Demir içeren metallerin işlenmesi ve üretimi

Akreditasyon EN ISO/IEC 17029:2019 yanında EN ISO 14065:2021 ve EN ISO 14064-3:2019 standardı şartlarına uygun olarak verilmiştir.

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.

