



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

UĞUR SOĞUTMA AR-GE DENEY LABORATUVARI

Merkez Adres: YENİ SANAYİ MAHALLESİ BATI DENİZLİ BULVARI NO:95 NAZİLLİ/AYDIN Aydın/Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1495-T

Akreditasyon Tarihi : 10.12.2019

Revizyon Tarihi / No : 29.11.2023 / 03


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **08.12.2027** 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-1495-T	UĞUR SOĞUTMA AR-GE DENEY LABORATUVARI	
	Akreditasyon No: AB-1495-T Revizyon No: 03 Tarih: 29.11.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : YENİ SANAYİ MAHALLESİ BATI DENİZLİ BULVARI NO:95 NAZİLLİ/AYDIN Aydın/Türkiye		Telefon : +902563161000 Fax : - E-Posta : ugur@ugur.com.tr Web Sitesi : www.ugur.com.tr

Elektrik, Elektronik ve Bilişim Ürünleri ve Cihazları

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İçi Metotlar)
Ev Tipi Soğutma Cihazları	Ev tipi soğutma cihazları - Karakteristikler ve Deney Yöntemleri Bölüm 3: Enerji Tüketimi Deneyi	IEC 62552-1:2015/AMD1:2020 IEC 62552-3:2015/AMD1:2020
Soğutucu	Yarı Yükü Geri Kazanma Deneyi Enerji Yönetim Cihazı Donanımlı Soğutucu Tamamlayıcı Yöntemler Modellenmiş Enerji Tüketimi	SM-PR-5070 Coca Cola İşletme - İçi Metod SM-PR-5030 Coca Cola İşletme - İçi Metod SM-PR-5110 Coca Cola İşletme - İçi Metod
Soğutucu	Enerji Kullanımı Deneyi	SM-PR-5040 Coca Cola İşletme - İçi Metod

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.

