



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**YİĞİT AKÜ MALZ. NAK. TUR. İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş. Deney
Laboratuvarı**

Organize Sanayi Bölgesi Oğuz Caddesi No:2 Sincan 06935 ANKARA / TÜRKİYE

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

Akreditasyon No : AB-0507-T

Akreditasyon Tarihi : 15 Aralık 2011

Revizyon Tarihi / No : 22 Ocak 2020 / 06

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **27 Mart 2024** tarihine kadar geçerlidir.



Banur

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
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.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0507-T	YİĞİT AKÜ MALZ. NAK. TUR. İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş. Deney Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-0507-T Revizyon No: 06 Tarih: 20.06.2021	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Organize Sanayi Bölgesi Oğuz Caddesi No:2 Sincan 06935 ANKARA/TÜRKİYE		Tel : 0312 267 02 80 Faks : 0312 267 08 61 E-Posta : sftl@yigitaku.com Website : www.yigitaku.com

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Akümülatörler Kurşun Asit	Kurşun asit akümülatörler - Yol verme için - Bölüm 1: Genel kurallar ve deney metotları Madde 6.1 Kapasite Kontrol Testi	TS EN 50342-1
Akümülatörler Kurşun Asit	Kurşun asit akümülatörler - Yol verme için - Bölüm 1: Genel kurallar ve deney metotları Madde 6.2 Yol Verme Performansı Testi	TS EN 50342-1
Akümülatörler Kurşun Asit	Kurşun asit akümülatörler - Yol verme için - Bölüm 1: Genel kurallar ve deney metotları Madde 6.3 Düşük Sıcaklıklarda Yüksek Akım Deşarj Testi	TS EN 50342-1
Akümülatörler Kurşun Asit	Kurşun asit akümülatörler - Yol verme için - Bölüm 1: Genel kurallar ve deney metotları Madde 6.4 Şarj Kabul Testi	TS EN 50342-1
Akümülatörler Kurşun Asit	Kurşun asit akümülatörler - Yol verme için - Bölüm 1: Genel kurallar ve deney metotları Madde 6.5 Şarj Tutma Testi	TS EN 50342-1
Akümülatörler Kurşun Asit	Kurşun asit akümülatörler - Yol verme için - Bölüm 1: Genel kurallar ve deney metotları Madde 6.6 Çevrim Testinde Dayanıklılık Testi	TS EN 50342-1
Akümülatörler Kurşun Asit	Kurşun asit akümülatörler - Yol verme için - Bölüm 1: Genel kurallar ve deney metotları Madde 6.7 Korozyon Testi	TS EN 50342-1
Akümülatörler Kurşun Asit	Kurşun asit akümülatörler - Yol verme için - Bölüm 1: Genel kurallar ve deney metotları Madde 6.8 Derin Deşarj Testi	TS EN 50342-1
Akümülatörler Kurşun Asit	Kurşun asit akümülatörler - Yol verme için - Bölüm 1: Genel kurallar ve deney metotları Madde 6.9 Su Kaybı Testi	TS EN 50342-1



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0507-T</p>	<p>YİĞİT AKÜ MALZ. NAK. TUR. İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş. Deney Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0507-T Revizyon No: 06 Tarih: 20.06.2021</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Akümülatörler Kurşun Asit	Kurşun asit akümülatörler - Yol verme için - Bölüm 1: Genel kurallar ve deney metotları Madde 6.10 Titreşime Dayanıklılık Testi	TS EN 50342-1
Akümülatörler Kurşun Asit	Kurşun asit akümülatörler - Yol verme için - Bölüm 1: Genel kurallar ve deney metotları Madde 6.11.1 Elektrolit Tutma Testi Havalandırmalı Akümülatörler	TS EN 50342-1
Akümülatörler Kurşun Asit	Kurşun asit akümülatörler - Yol verme için - Bölüm 1: Genel kurallar ve deney metotları Madde 6.11.2 Elektrolit Tutma Testi Vana Ayarlı Akümülatörler	TS EN 50342-1
Kabinler, Raflar, Alt Raflar ve Şase	Elektronik cihazlar için mekanik yapılar - IEC 60917 ve IEC 60297 için deneyler Bölüm 1: Kabinler, raflar, alt raflar ve şase için çevre şartları ile ilgili kurallar, deneyler, mekanik deneyler ve güvenlikle ilgili hususlar Madde 7.3.3 Titreşim ve şok testleri (Sınıf DL4)	TS EN 61587-1
Akümülatörler Kurşun Asit	Kurşun asit akümülatörler - Yol verme için - Bölüm 1: Genel kurallar ve deney metotları Madde 7.2 Kuru Şarjlı Akümülatörlerin Aktivasyonu	TS EN 50342-1
Akümülatörler Kurşun Asit	Kurşun asit akümülatörler - Yol verme için - Bölüm 1: Genel kurallar ve deney metotları Madde 7.3 Kuru Şarjlı Akümülatörlerin Testi	TS EN 50342-1
Akümülatörler Kurşun Asit	Kurşun asit akümülatörler - Yol verme için - Bölüm 1: Genel kurallar ve deney metotları Annex B Reserv Kapasite Kontrol Testi	TS EN 50342-1

KAPSAM SONU



Banur
G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter