



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

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

Organize Sanayi Bölgesi Oğuz Caddesi No:2 Sincan06935 ANKARA / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0507-T

Akreditasyon Tarihi : 15 Aralık 2011

Revizyon Tarihi / No : 28 Mart 2016 / 03

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **27 Mart 2020** tarihine kadar geçerlidir.



Huyun Çetin

Dr. H. İbrahim ÇETİN
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. Yiğit Akü Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0507-T Revizyon No: 03 Tarih: 28 Mart 2016	
	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)
Kurşun Asit Akümülatörler	C _e 20 Saatlik Kapasite Kontrolü	TS EN 50342-1 Madde 5.1
Kurşun Asit Akümülatörler	C _{r,e} Yedek Kapasite Kontrolü	TS EN 50342-1 Madde 5.2
Kurşun Asit Akümülatörler	Yol Verme Performans Deneyi	TS EN 50342-1 Madde 5.3
Kurşun Asit Akümülatörler	Şarj Kabulü Deneyi	TS EN 50342-1 Madde 5.4
Kurşun Asit Akümülatörler	Şarj Tutma Deneyi	TS EN 50342-1 Madde 5.5
Kurşun Asit Akümülatörler	Havalı Akümülatörler İçin Dayanıklılık Deneyi	TS EN 50342-1 Madde 5.6
Kurşun Asit Akümülatörler	VRLA Akümülatörler İçin Dayanım Deneyi	TS EN 50342-1 Madde 5.7
Kurşun Asit Akümülatörler	Su Tüketimi Deneyi	TS EN 50342-1 Madde 5.8
Kurşun Asit Akümülatörler	Elektrolit Tutma Deneyi	TS EN 50342-1 Madde 5.10
Kurşun Asit Akümülatörler	Aktif Duruma Getirildikten Sonra Kuru Şarjlı Akümülatörler İçin Yol Verme Performansı	TS EN 50342-1 Madde 5.11



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>TURKAK Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0507-T</p>	<p>YİĞİT AKÜ MALZ. NAK. TUR. İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş. Yiğit Akü Deney Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0507-T Revizyon No: 03 Tarih: 28 Mart 2016</p>
--	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Kurşun Asit Akümülatörler	Derin Çevrim Ömür Testi	Fiat 9.95209-02 1.8

KAPSAM SONU




Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter