



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

### ROKETSAN ROKET SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: KEMALPAŞA MAH. ŞEHİT YÜZBAŞI ADEM KUTLU CAD. ROKETSAN NO:21 AA ELMADAĞ Ankara / Türkiye

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

**Akreditasyon No : AB-0931-T**

**Akreditasyon Tarihi : 21.04.2016**

**Revizyon Tarihi / No : 04.07.2023 / 02**


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **19.04.2024** 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-0931-T	<b>ROKETSAN ROKET SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-0931-T Revizyon No: 02 Tarih: 04.07.2023	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> KEMALPAŞA MAH. ŞEHİT YÜZBAŞI ADEM KUTLU CAD. ROKETSAN NO:21 AA ELMADAG Ankara / Türkiye		<b>Telefon :</b> +90 312 860 5500 <b>Fax :</b> - <b>E-Posta :</b> meryem.tutuncu@roketsan.com.tr <b>Web Sitesi :</b> www.roketsan.com.tr

Balistik ve Patlayıcılar		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Haddelenmiş Homojen Zırh Çeliği (RHA)	Haddelenmiş Homojen Zırh Çeliği plakaları V50 balistik testleri	MIL-DTL-12560 DETAIL SPECIFICATION ARMOR PLATE, STEEL, WROUGHT,HOMOGENEOUS Appendix A
Yüksek Sertlikte Zırh Çeliği (HHA)	Yüksek Sertlikte Zırh Çeliği plakaları V50 balistik testleri	MIL-DTL-46100 DETAIL SPECIFICATION ARMOR PLATE, STEEL, WROUGHT,HIGH HARDNESS Appendix A
5083, 5456 ve 5059 sınıfı Alüminyum Zırh Plakası	5083, 5456 ve 5059 sınıfı Alüminyum Zırh Plakası V50 balistik testleri	MIL-DTL-46027 DETAIL SPECIFICATION ARMOR PLATE, ALUMINIUM ALLOY, WELDABLE 5083, 5456 & 5059 Appendix A
Metalik, Metalik olmayan ve Kompozit Zırhlar	Zırhlarda V50 Balistik Testleri	MIL-STD-662 V50 BALLISTIC TEST FOR ARMOR

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

