



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deneysel Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**C.E.S. İLERİ KOMPOZİT VE SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
ANADOLU OSB ŞUBESİ**

Merkez Adres: Malıköy Anadolu OSB Mah. 11 Cad. No:2 Sincan 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-1867-T

Akreditasyon Tarihi : 08.09.2023

Revizyon Tarihi / No : 08.09.2023 / 00

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **08.09.2027** 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-1867-T | C.E.S. İLERİ KOMPOZİT VE SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ ANADOLU OSB ŞUBESİ | |
| | Akreditasyon No: AB-1867-T Revizyon No: 00 Tarih: 08.09.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : Malıköy Anadolu OSB Mah. 11 Cad. No:2 Sincan Ankara/Türkiye | | Telefon : +90 312 384 0000 Fax : - E-Posta : info@ces.com.tr Web Sitesi : www.ces.com.tr |

| Balistik ve Patlayıcılar | | |
|---|---|---|
| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar) |
| Balistik Koruyucu Panel Balistik Koruyucu Plaka Balistik Koruyucu Yelek Balistik Koruyucu Gömlek İçi Yelek | Balistik Koruma Seviyesi Testi | NIJ 0101.06 |
| Balistik Koruyucu Panel Balistik Koruyucu Plaka Balistik Koruyucu Yelek Balistik Koruyucu Gömlek İçi Yelek | Balistik Koruma Seviyesi Testi | NIJ 0101.04 |
| Balistik Koruyucu Malzemeler | Balistik Koruma Seviyesi Testi | NIJ 0108.01 |
| Balistik Koruyucu Başlık | Kafa Koruma Zırhları Balistik Koruma Seviyesi Testi | NIJ 0106.01 5.3 Hariç |
| Balistik Koruyucu Cam | Balistik Koruyucu Cam Standardı | DIN / EN 1063 |
| Balistik Koruyucu Panel Balistik Koruyucu Plaka Personel Koruyucu Zırh | V50 Testi (Balistik Limit) | MIL-STD-662F |
| Kompozit Balistik Panel | Kompozit Panellerin Balistik Performansı Testi | MIL-PRF 46103E |
| Zırhlı Araçlarda Kullanılan Balistik Çelik Plakalar | V50 Testi | MIL-DTL-12560K |
| Balistik Koruyucu Panel (Kapı, Pencere, Siperlik) | Balistik Koruma Seviyesi Testi | DIN / EN 1522 DIN / EN 1523 |
| Balistik Koruma Özelliği Olan Plakalar | Balistik Koruma Seviyesi Testi | VPAM PM 2007 |
| Lojistik ve Hafif Zırhlı Araçlar İçin Balistik Koruyucu Malzemeler | Balistik Koruma Seviyesi Testi | STANAG 4569 Level 1 Level 2 Level 3 Level 4 |
| Balistik Koruyucu Panel Balistik Koruyucu Plaka Personel Koruyucu Zırh | V50 Testi | STANAG 2920 |

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.

