



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

MİTAŞ ENDÜSTRİ SANAYİ TİCARET A.Ş.

ASO 2 Eskişehir Yolu 42. Km. Alcı Organize Sanayii Bölgesi Mahallesi 2001. Cadde No:19,
Sincan 06930 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-0702-T

Akreditasyon Tarihi : 30 Ocak 2014

Revizyon Tarihi / No : 20 Ocak 2020 / 04

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **15 Nisan 2022** tarihine kadar geçerlidir.



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 1/1)

Akreditasyon Kapsamı

| | | |
|---|---|---|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0702-T | MİTAŞ ENDÜSTRİ SANAYİ TİCARET A.Ş. | |
| | Akreditasyon No: AB-0702-T Revizyon No: 04 Tarih: 20.01.2020 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : | | Tel : 0312 296 20 00 |
| ASO 2 Eskişehir Yolu 42. Km. Alcı | | Faks : 0312 296 29 99 |
| Organize Sanayii Bölgesi Mahallesi | | E-Posta : info@mitasindustry.com |
| 2001. Cadde No:19, Sincan 06930 | | Website : www.mitasindustry.com |
| ANKARA/TÜRKİYE | | |

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|--|--|---|
| Metalik Malzemeler | Çentik Darbe Deneyi (V Çentikli) (0-407J) (-40°C / Oda Sıcaklığı) | EN ISO 148-1 |
| Metalik Malzemeler | Çekme Mukavemeti Tayini Ortam Sıcaklığında (20 kN - 600 kN) (20 kN -1100 kN) | ISO 898-1 ISO 898-2 EN ISO 6892-1 ASTM A 370 |
| Metalik Malzemeler - Karbon ve Düşük Alaşımli Çelikler | Optik Emisyon - Spektrel Analiz Deneyi Karbon (C), Silisyum (Si), Mangan (Mn), Fosfor (P) Kükürt (S), Krom (Cr), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Alüminyum (Al), Bakır (Cu), Kurşun (Pb), Vanadyum (V) elementlerinin tayini | ASTM E 415 |

KAPSAM SONU



G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter

