



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

# AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**ÖZDEN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ HİZMETLERİ TİC. LTD. ŞTİ.**

Tatlısu mh. Alptekin cd. Akif İnan Sk. no: 8 (Merkur Palace A.P) Kat:7 Daire: 16 Ümraniye  
34774 İSTANBUL / TÜRKİYE

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

**Akreditasyon No : AB-0950-T**

**Akreditasyon Tarihi : 2 Ekim 2015**

**Revizyon Tarihi / No : 15 Mart 2018 / 02**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **1 Ekim 2019** tarihine kadar geçerlidir.




**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.

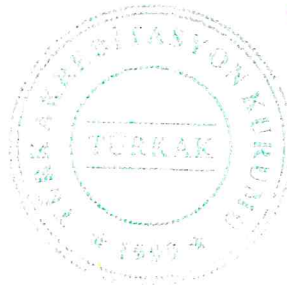
## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

### Akreditasyon Kapsamı

|  |   |  |
|--|---|--|
| <br>Test<br>TS EN ISO/IEC 17025<br>AB-0950-T                | <b>ÖZDEN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ HİZMETLERİ TİC. LTD. ŞTİ.</b>  |  |
|  | Akreditasyon No: AB-0950-T<br>Revizyon No: 02 Tarih: 15.03.2018   |  |
| <b>Deney Laboratuvarı</b>  |   |  |
| <b>Adresi :</b><br>Tatlısu mh. Alptekin cd. Akif İnan Sk.<br>no: 8 (Merkur Palace A.P) Kat:7 Daire:<br>16 Ümraniye 34774<br>İSTANBUL/TÜRKİYE | <b>Tel</b> : 0216 612 33 80<br><b>Faks</b> : 0216 612 33 80<br><b>E-Posta</b> : bilgi@ozdenisg.com<br><b>Website</b> : www.ozdenisg.com |  |

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı  | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|-------------------------------------|--|---|
| İş Hijyeni Termal Konfor            | Sıcak Ortamlar için WBGT (Yaş-Hazne Küre Sıcaklığı) İndeksine Göre Isının Çalışan Üzerindeki Baskısının Belirlenmesi   | TS EN 27243   |
| İş Hijyeni Termal Konfor            | Orta Dereceli Termal Ortamlar için PMV ve PPD İndislerinin Tayini, Termal Rahatlık İçin Şartların Belirlenmesi   | TS EN ISO 7730  |
| İş Hijyeni Aydınlatma               | İş Yerlerindeki Aydınlatma/Işık Şiddeti Düzeyinin Ölçümü   | COHSR-928-1-IPG-039   |
| İş Hijyeni Toz Ölçümü               | Toplam ve Solunabilir Tozun Tayini<br>Örnekleme: Pompa ile filtreye numune alma<br>Analiz: Gravimetrik   | HSE-MDHS 14/3   |
| İş Hijyeni Gürültü                  | Kişilerin maruz kaldığı gürültü düzeyinin ölçülmesi ve işitme kayıplarının tespiti   | TS 2607 ISO 1999  |
| İş Hijyeni Gürültü                  | Çalışma Ortamında Maruz Kalınan Gürültünün Ölçülmesi   | TS EN ISO 9612  |
| İş Hijyeni Gürültü                  | İhmal Edilebilir Düzeydeki Çevresel Düzeltmelerle Yansıtıcı Bir Düzlem Üzerinde Esas Olarak Açık Bir Alandaki İş Mahallinde Ve Belirtilen Diğer Konumlardaki Emisyon Ses Basınç Seviyelerinin Tayini | TS EN ISO 11201   |
| İş Hijyeni Gürültü                  | Bir İş İstasyonunda Ve Belirtilen Diğer Konumlarda Emisyon Ses Basınç Seviyelerinin Ölçülmesi - Çevresel Düzeltmeler Gerektiren Yöntemi  | TS EN ISO 11204   |
| Gürültü Ortam                       | Akustik -Çevresel Gürültü Düzeyinin (Laeq,Laeqt,Lregt,Lday,Lden,Levening,LAFNT,LE,Lafmax,Lcenmax,Lrdn,Lrden)Tespiti  | TS ISO 1996-2   |

KAPSAM SONU





**Dr. H. İbrahim ÇETİN**  
Genel Sekreter