



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No : Y-26/277/2021
Kapsam : Emisyon, İmisyon, Gürültü
Düzenleme Tarihi : 25.06.2021
Laboratuvar Adı : Ölçüm Akademi Çevre İsg Ölçüm ve Test Hizm İnş Müh oto Tic Ltd Şti
Adres : 71 evler Mah. Balsu bulvarı 17/A Eskişehir P. K. ODUNPAZARI/ESKİŞEHİR

Yukarıda açık adı ve adresi belirtilen kurum/kuruluş Ek Liste'de belirtilen kapsamda 25 Aralık 2013 tarih ve 28862 sayılı R.G.de yayımlanan Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği'ne göre ölçüm ve/veya analiz yapmaya ve bu çerçevede rapor hazırlamaya yetkilidir.

BELGENİN

BAŞLANGIÇ TARİHİ : 10.06.2021

BİTİŞ TARİHİ : 10.06.2026

EK: PARAMETRE LİSTESİ (3 sayfa)

Mehrali ECER
Bakan a.
Genel Müdür

Güncelleme Tarihi/No:
Yenileme Tarihi/No:10.06.2021/01

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 2 / 4

Belge No : Y-26/277/2021
Düzenleme tarihi : 25.06.2021
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 10.06.2021
Bitiş tarihi : 10.06.2026
Güncelleme :
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : Ölçüm Akademi Çevre İsg Ölçüm ve Test Hizm İnş Müh oto Tic Ltd Şti

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	Metaller (Antimon, Arsenik, Bakır, Baryum, Berilyum, Civa, Çinko, Gümüş, Fosfor, Kadmiyum, Kobalt, Krom, Kurşun, Mangane, Nikel, Selenyum, Talyum - Numune Alma)	İzokinetik Numune Alma	EPA 29
Emisyon	CO	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 12039
Emisyon	CO ₂	Elektrokimyasal Metot (Hesaplama Metodu)	TS ISO 12039
Emisyon	HCl, HF, HBr, Cl ₂ , Br ₂ Numune Alma	İzokinetik Numune Alma	EPA 26 A
Emisyon	Hız	Pitot Tüpü ile	TS ISO 10780
Emisyon	İsililik	Renk Karşılaştırma Metodu (Bacharach Skalası)	TS 9503

Mehrali ECER
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 3 / 4

Belge No : Y-26/277/2021
Düzenleme tarihi : 25.06.2021
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 10.06.2021
Bitiş tarihi : 10.06.2026
Güncelleme :
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : Ölçüm Akademi Çevre İsg Ölçüm ve Test Hizm İnş Müh oto Tic Ltd Şti

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	Nem	Gravimetrik Metot Nem Probu ile (≤ 180 0C)	EPA 4 İşletme İçi Metot
Emisyon	NO (NO ₂ , NO _x)	Elektrokimyasal Metot	EPA CTM 022
Emisyon	O ₂	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 12039
Emisyon	Partikül Madde/Toplam Toz	Gravimetrik Metot	EPA 17 EPA 5 TS EN 13284-1 TS ISO 9096
Emisyon	SO ₂	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 7935
Emisyon	Uçucu Organik Bileşikler Numune Alma	Numune Alma	TSE CEN/TS 13649
Gürültü	Ses Basıncı Seviyesi	Çevresel Gürültü Düzeyinin Tespiti	TS ISO 1996-1 TS ISO 1996-2
İmisyon	Çöken Toz	Gravimetrik Metot	TS 2342

Mehrali ECER
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 4 / 4

Belge No : Y-26/277/2021
Düzenleme tarihi : 25.06.2021
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 10.06.2021
Bitiş tarihi : 10.06.2026
Güncelleme :
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : Ölçüm Akademi Çevre İsg Ölçüm ve Test Hizm İnş Müh oto Tic Ltd Şti

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
İmisyon	PM 10	Gravimetrik Metot	TS EN 12341

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği : Emisyon,İmisyon
Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği : Gürültü.
Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği Ek-2.1.h.1 hariç : İmisyon.

Mehrali ECER
Bakan a.
Genel Müdür

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.