



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



ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No : Y-16/264/2020
Kapsam : Emisyon, İmisyon
Düzenleme Tarihi : 12.08.2020
Laboratuvar Adı : Dünya Laboratuvar Ölçüm Analiz ve Mühendislik Ltd. Şti.
Adres : Bağlarbaşı Mh. Huzur Cd. Esenpark Sitesi No:175/6 P. K. OSMANGAZİ/BURSA

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 : 03.06.2020

BİTİŞ TARİHİ : 03.06.2025

EK: PARAMETRE LİSTESİ (2 Sayfa)

Mehrali ECER
Bakan a.
Genel Müdür V.

Güncelleme Tarihi/No: -
Yenileme Tarihi/No: 06.03.2020/01

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 1 / 2

Belge No : Y-16/264/2020
Düzenleme tarihi : 12.08.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 03.06.2020
Bitiş tarihi : 03.06.2025
Güncelleme : -
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : Dünya Laboratuvar Ölçüm Analiz ve Mühendislik Ltd. Şti.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	Organikler (1,2- Diklorbenzen (95-50-1) , 1,2,4-Trimetilbenzen (95-63-6) , 1,3,5-Trimetilbenzen (108-67-8) , 1,4-Diklorbenzen (106-46-7) , Benzen (71-43-2) , Etilbenzen (100-41-4) , Klorobenzen (108-90-7) , Ksilen (1330-20-7) , Kümen (İzopropil Benzen) (98-82-8) , n-propilbenzen (103-65-1) , o-Klortoluen (95-49-8) , stiren (100-42-5) , Toluen (108-88-3))	GC Metodu	TSE CEN/TS 13649
Emisyon	CO	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 12039
Emisyon	CO ₂	Elektrokimyasal Metot (Hesaplama Metodu)	TS ISO 12039
Emisyon	Hız	Pitot Tüpü ile S Tipi Pitot Tüp ile	TS ISO 10780 EPA 2
Emisyon	İsililik	Renk Karşılaştırma Metodu (Bacharach Skalası)	TS 9503

Mehrali ECER
Bakan a.
Genel Müdür V.

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

Belge No : Y-16/264/2020
Düzenleme tarihi : 12.08.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 03.06.2020
Bitiş tarihi : 03.06.2025
Güncelleme : -
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : Dünya Laboratuvar Ölçüm Analiz ve Mühendislik 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
İmisyon	Çöken Toz	Gravimetrik Metot	TS 2342
İmisyon	PM 10	Gravimetrik Metot	EPA 40 CFR Bölüm 50

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği : Emisyon,İmisyon,

Mehrali ECER
Bakan a.
Genel Müdür V.