

T.C.
ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Belge No. : 049
Tarih : 16.11.2015

Unvan ve Adresi: Çevtest Ölçüm Laboratuvarı Ticaret Ltd. Şti. / Meriç Mah. 5746/8 No:14 Bornova/İZMİR

İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizi Yapan Laboratuvar Hakkında Yönetmeliğin ilgili maddelerinde belirtilen niteliklere haiz olduğundan İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizleri alanında yeterlik ile faaliyet göstermeye hak kazanmıştır.

Başlangıç Tarihi : 16.11.2015

Bitiş Tarihi : 16.11.2019

EK: Parametre Listesi (8 sayfa)



Kasım ÖZER
Bakan a.
Genel Müdür



T.C.
ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI
İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ-1/8

Belge No:	049
Düzenleme Tarihi:	16.11.2015
Düzenleme Nedeni:	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	16.11.2015
Bitiş Tarihi:	16.11.2019
Kurum/Kuruluş Adı:	Çevtest Ölçüm Laboratuvarı Ticaret Ltd. Şti.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Aydınlatma	Measurement of Lighting Levels in the Work Place	COHSR-928-1-IPG-039-2009: 10.2009
Fiziksel Etkenler	Kişisel Gürültü Maruziyeti	Akustik - İşyerinde Maruz Kalınan Gürültünün Tayini ve Bu Gürültünün Sebeplendiği İşitme Kaybının Tahmini	TS 2607 ISO 1999: 12.04.2005
Fiziksel Etkenler	İşyeri Ortamı Gürültü Ölçümleri	Akustik - Makina ve donanımdan yayılan gürültü - Bir iş istasyonundaki ve doğru çevresel düzeltmeler uygulanmış belirtilen diğer konumlardaki emisyon ses basınç seviyelerinin tayini	TS EN ISO 11202: 04.2012

Kasım ÖZER
Bakan a.
Genel Müdür



T.C.
ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI
İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

İŞ HIJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ-2/8

Belge No:	049
Düzenleme Tarihi:	16.11.2015
Düzenleme Nedeni	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	16.11.2015
Bitiş Tarihi:	16.11.2019
Kurum/Kuruluş Adı:	Çevtest Ölçüm Laboratuvarı Ticaret Ltd. Şti.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor	Sıcak Ortamlar –WBG (Yaş Hazne Küre Sıcaklığı) İndeksine Göre Isının Çalışan Üzerindeki Baskısının Tahmini	TS EN 27243: 24.04.2002
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor	Orta Dereceli Termal Ortamlar –PMV ve PPD İndislerinin Tayini Termal Rahatlık için Şartların Belirlenmesi	TS EN ISO 7730: 25.04.2006
Fiziksel Etkenler	Kişisel Gürültü Maruziyeti	Akustik - İşyerinde Maruz Kalınan Gürültünün Tayini ve Bu Gürültünün Sebep Olduğu İşitme Kaybının Tahmini	TS EN ISO 9612: 26.09.2009

Kasım ÖZER
Bakan a.
Genel Müdür



İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ-3/8

Belge No:	049
Düzenleme Tarihi:	16.11.2015
Düzenleme Nedeni	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	16.11.2015
Bitiş Tarihi:	16.11.2019
Kurum/Kuruluş Adı:	Çevtest Ölçüm Laboratuvarı Ticaret Ltd. Şti.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Kişisel Titreşim Maruziyeti (Tüm Vücut Titreşim Maruziyeti Ölçümü)	Mekanik Titreşim - Titreşim Emisyon Değerinin Belirlenmesi Amacıyla Hareketli Makinaların Deneye Tabi Tutulması	TS EN 1032+A1: 22.11.2011
Fiziksel Etkenler	Kişisel Titreşim Maruziyeti (El – Kol Titreşim Maruziyeti Ölçümü)	Mekanik Titreşim-Kişilerin Maruz Kaldığı Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi-Bölüm 1: Genel Kurallar	TS EN ISO 5349-1: 27.12.2005
Fiziksel Etkenler	Kişisel Titreşim Maruziyeti (El – Kol Titreşim Maruziyeti Ölçümü)	Mekanik Titreşim - Kişilerin Maruz Kaldığı, Elden Vücuda İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi - Bölüm 2: İş Yerlerinde Ölçme Yapmak için Pratik Kılavuz	TS EN ISO 5349-2: 29.04.2004

Kasım ÖZER
Bakan a.
Genel Müdür



T.C.
ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI
İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ-4/8

Belge No:	049
Düzenleme Tarihi:	16.11.2015
Düzenleme Nedeni:	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	16.11.2015
Bitiş Tarihi:	16.11.2019
Kurum/Kuruluş Adı:	Çevtest Ölçüm Laboratuvarı Ticaret Ltd. Şti.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Karbonmonoksit Konsantrasyonu (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	CarbonMonoxide	NIOSH 6604: 05.1996
Kimyasal Etkenler	Havadaki Oksijen Konsantrasyonu (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Oxygen	NIOSH 6601: 08.1994
Kimyasal Etkenler	İşyeri Ortamı Havaında Süspansiyon Halinde Bulunan Maddelerin Konsantrasyonu	Optik Yöntem ile Hava Kirliliği Ölçme Metodları Havada Süspansiyon Durumunda Bulunan Madde Miktarının Tayini	CEN TR 16013-3: 10.2012


Kasım ÖZER
Bakan a.
Genel Müdür



T.C.
ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI
İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ-5/8

Belge No:	049
Düzenleme Tarihi:	16.11.2015
Düzenleme Nedeni:	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	16.11.2015
Bitiş Tarihi:	16.11.2019
Kurum/Kuruluş Adı:	Çevtest Ölçüm Laboratuvarı Ticaret Ltd. Şti.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Benzen Konsantrasyonu (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	İşyeri Hava Kalitesi-Uçucu Organik Bileşiklerden Numune Alma ve Çözücü Desorpsiyonu/Gaz Kromatografisiyle Analiz-Bölüm 1: Pompa İle Numune Alma Yöntemi	TS ISO 16200-1: 2003
Kimyasal Etkenler	Havadaki Toluen Konsantrasyonu (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	İşyeri Hava Kalitesi-Uçucu Organik Bileşiklerden Numune Alma ve Çözücü Desorpsiyonu/Gaz Kromatografisiyle Analiz-Bölüm 1: Pompa İle Numune Alma Yöntemi	TS ISO 16200-1: 2003
Kimyasal Etkenler	Havadaki Hekzan Konsantrasyonu (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	İşyeri Hava Kalitesi-Uçucu Organik Bileşiklerden Numune Alma ve Çözücü Desorpsiyonu/Gaz Kromatografisiyle Analiz-Bölüm 1: Pompa İle Numune Alma Yöntemi	TS ISO 16200-1: 2003

Kasım ÖZER
Bakan a.
Genel Müdür




T.C.
ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI
İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ-6/8

Belge No:	049
Düzenleme Tarihi:	16.11.2015
Düzenleme Nedeni:	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	16.11.2015
Bitiş Tarihi:	16.11.2019
Kurum/Kuruluş Adı:	Çevtest Ölçüm Laboratuvarı Ticaret Ltd. Şti.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ksilen Konsantrasyonu (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	İşyeri Hava Kalitesi-Uçucu Organik Bileşiklerden Numune Alma ve Çözücü Desorpsiyonu/Gaz Kromatografisiyle Analiz-Bölüm 1 : Pompa İle Numune Alma Yöntemi	TS ISO 16200-1: 2003
Kimyasal Etkenler	Havadaki Uçucu Organik Bileşik Konsantrasyonu (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	İşyeri Hava Kalitesi-Uçucu Organik Bileşiklerden Numune Alma ve Çözücü Desorpsiyonu/Gaz Kromatografisiyle Analiz-Bölüm 1 : Pompa İle Numune Alma Yöntemi	TS ISO 16200-1: 2003


Kasım ÖZER
Bakan a.
Genel Müdür




T.C.
ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI
İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ-7/8

Belge No:	049
Düzenleme Tarihi:	16.11.2015
Düzenleme Nedeni:	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	16.11.2015
Bitiş Tarihi:	16.11.2019
Kurum/Kuruluş Adı:	Çevtest Ölçüm Laboratuvarı Ticaret Ltd. Şti.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Renk Karşılaştırma Metodu ile Gaz ve Buhar Konsantrasyonu	Standart Practice for Measuring the Concentration of Toxic Gases or Vapors Using Detector Tubes	ASTM D 4490-96: 2011
Kimyasal Etkenler	İşyeri Ortamı Toplam Tozların Konsantrasyonu	General Methods for Sampling and Gravimetric Analysis of Respirable and Inhalable Dust	MDHS 14/3: 2000
Kimyasal Etkenler	İşyeri Ortamı Solunabilir Tozların Konsantrasyonu	General Methods for Sampling and Gravimetric Analysis of Respirable and Inhalable Dust	MDHS 14/3: 2000


Kasım ÖZER
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI
İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü




İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ-8/8

Belge No:	049
Düzenleme Tarihi:	16.11.2015
Düzenleme Nedeni	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	16.11.2015
Bitiş Tarihi:	16.11.2019
Kurum/Kuruluş Adı:	Çevtest Ölçüm Laboratuvarı Ticaret Ltd. Şti.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Kişisel Solunabilir Tozların Konsantrasyonu	General Methods for Sampling and Gravimetric Analysis of Respirable and Inhalable Dust	MDHS 14/3: 2000
Kimyasal Etkenler	Kişisel Toplam Tozların Konsantrasyonu	General Methods for Sampling and Gravimetric Analysis of Respirable and Inhalable Dust	MDHS 14/3: 2000
Kimyasal Etkenler	Toz İçerisindeki Serbest Silis Analizi (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Silica Crystalline by VIS	NIOSH NMAM 7601: 2003


Kasım ÖZER
Bakan a.
Genel Müdür