



T.C. ÇALIŞMA VE
SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI

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

YETERLİK BELGESİ

Belge No : 392

Düzenleme Tarihi : 19.02.2024

Laboratuvar Adı : Tahtatest Çevre Mün. Mim. İSG. Bel. Lab. İzo. Özl. Eğt. Dan. San. ve Tic. Ltd. Şti

Adres : Arapsuyu Mah. 7. Cd. 640. Sk. Ahicentrum Ap. 2/10 Konyaaltı/ ANTALYA

Yukarıda açık adı ve adresi belirtilen kurum/kuruluş 27 Ocak 2023 tarih ve 32086 sayılı Resmî Gazete' de yayımlanan İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizleri Hakkında Yönetmelik'e göre Ek Liste'de belirtilen kapsamda aşağıda belirtilen tarihler arasında ölçüm, test ve/veya analiz yapmaya ve bu çerçevede rapor hazırlamaya yetkilidir.

BELGENİN

BAŞLAMA TARİHİ : 20.10.2023

BITİŞ TARİHİ : 20.10.2027

EK: PARAMETRE LİSTESİ (4 Sayfa)

Prof. Dr.  Muharrem Fatih Bilal ALODALLI

Bakan a.
Genel Müdür

YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	392
Düzenleme Tarihi	:	19.02.2024
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	20.10.2023
Bitiş Tarihi	:	20.10.2027
Kurum/Kuruluş Adı	:	Talyatest Çevre Mün. Mim. İSG. Bel. Lab. İzo. Özl. Eğt. Dan. San. ve Tic. Ltd. Şti.

392- 19.02.2024 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	İş Yeri Ortamı Gürültü Ölçümü	Akustik - Çevresel Gürültünün Tanımı, Ölçümü ve Değerlendirilmesi - Bölüm 2: Ses Basıncı Seviyelerinin Belirlenmesi	TS ISO 1996-2 : 09.11.2020
Fiziksel Etkenler	Kişisel Gürültü Ölçümü	Akustik-Çalışma ortamında maruz kalınan gürültünün belirlenmesi- Mühendislik yöntemi	TS EN ISO 9612 : 29.06.2009
Fiziksel Etkenler	Aydınlatma Ölçümü	İşyerlerinde Aydınlatma Seviyesinin Ölçülmesi	COHSR-928-1-IPG-039 :10.2009
Fiziksel Etkenler	Tüm Vücut Titreşim Maruziyet Ölçümü	Mekanik Titreşim ve Şok - Tüm Vücut Titreşime Maruz Kalma Değerlendirilmesi - Bölüm 1: Genel Kurallar	TS ISO 2631-1 : 25.04.2013

Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür

YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	392
Düzenleme Tarihi	:	19.02.2024
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	20.10.2023
Bitiş Tarihi	:	20.10.2027
Kurum/Kuruluş Adı	:	Talyatest Çevre Mün. Mim. İSG. Bel. Lab. İzo. Özl. Eğt. Dan. San. ve Tic. Ltd. Şti.

392- 19.02.2024 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Tüm Vücut Titreşim Maruziyet Ölçümü	Mekanik Titreşim - Titreşim Emisyon Değerinin Belirlenmesi Amacıyla Hareketli Makinaların Deneye Tâbi Tutulması	TS EN 1032+A1 : 12.11.2011
Fiziksel Etkenler	El-Kol Titreşim Maruziyet Ölçümü	Mekanik titreşim-Kişilerin maruz kaldığı elle iletilen titreşimin ölçülmesi ve değerlendirilmesi- Bölüm 1:Genel kurallar	TS EN ISO 5349-1 : 27.12.2005
Fiziksel Etkenler	El-Kol Titreşim Maruziyet Ölçümü	Mekanik Titreşim – Kişilerin Maruz Kaldığı, Elden Vücuda İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi – Bölüm 2: İşyerlerinde Ölçme Yapmak İçin Pratik Kılavuz	TS EN ISO 5349-2 : 29.11.2001

Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür

YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	392
Düzenleme Tarihi	:	19.02.2024
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	20.10.2023
Bitiş Tarihi	:	20.10.2027
Kurum/Kuruluş Adı	:	Talyatest Çevre Mün. Mim. İSG. Bel. Lab. İzo. Özl. Eğt. Dan. San. ve Tic. Ltd. Şti.

392- 19.02.2024 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor Ölçümü	Termal Çevrenin Ergonomisi - WBGT (Islak Ampul Küresel Sıcaklık) Endeksi Kullanılarak Isı Stresinin Değerlendirilmesi	TS EN ISO 7243: 18.12.2017
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor Ölçümü	Isıl Çevrenin Ergonomisi – PMV ve PPD İndislerinin Hesabını ve Bölgesel Isıl Konfor Kriterlerini Kullanarak Termal Konforun Analitik olarak Belirlenmesi	TS EN ISO 7730: 25.04.2006
Kimyasal Etkenler	Havadaki Uçucu Organik Bileşik Konsantrasyonu Tayini	İşyeri hava kalitesi-Uçucu organik bileşiklerden numune alma ve çözücü desorpsiyonu/gaz kromatografisiyle analiz-Bölüm 1: Pompa ile numune alma yöntemi	TS ISO 16200-1 :05.03.2003

Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür


YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	392
Düzenleme Tarihi	:	19.02.2024
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	20.10.2023
Bitiş Tarihi	:	20.10.2027
Kurum/Kuruluş Adı	:	Talyatest Çevre Mün. Mim. İSG. Bel. Lab. İzo. Özl. Eğt. Dan. San. ve Tic. Ltd. Şti.

392- 19.02.2024 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

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 Tayini (İşyeri Ortamı)	Standard Practice for the Use of Detector Tubes in the Measurement of Toxic Gases or Vapors	ASTM D 4490-23 (2023):
Kimyasal Etkenler	Havadaki Solunabilir Toz Konsantrasyonu Tayini	General Methods For Sampling and Gravimetric Analysis Of Respirable and Inhalable Dust	MDHS 14/3:02.2000
Kimyasal Etkenler	Havadaki Toplam Toz Konsantrasyonu Tayini	General Methods For Sampling and Gravimetric Analysis Of Respirable and Inhalable Dust	MDHS 14/3:02.2000


Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür