

T.C.

ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI

İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ

Belge No : 287

Düzenleme Tarihi : 30.04.2021

Laboratuvar Adı : DATE MÜHENDİSLİK VE TİC. LTD. ŞTİ.

Adres : Oruçreis Mahallesi Tekstilkent Cad. 10-Z Blok No: 304 Esenler/ İSTANBUL

Yukarıda açık adı ve adresi belirtilen kurum/kuruluş 24/01/2017 tarih ve 29958 sayılı Resmî Gazete' de yayımlanan İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analiz Laboratuvarları Hakkında Yönetmeliğe 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 : 30.04.2021

BİTİŞ TARİHİ : 30.04.2025

EK: PARAMETRE LİSTESİ (2 Sayfa)

Cafer UZUNKAYA

Bakan a.

Genel Müdür

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

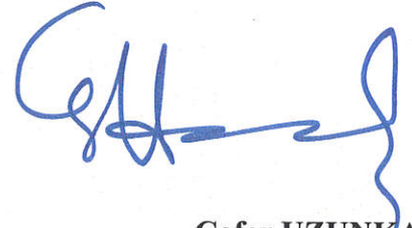
İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	287
Düzenleme Tarihi	:	30.04.2021
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	30.04.2021
Bitiş Tarihi	:	30.04.2025
Kurum/Kuruluş Adı	:	DATE MÜHENDİSLİK VE TİC. LTD. ŞTİ.

287 – 30.04.2021 no'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Kişisel Gürültü Maruziyeti Ölçümü	Akustik - İş yerinde maruz kalınan Gürültünün Ölçülmesi ve İşitme Kayıplarının Tespit Edilmesi	TS 2607 ISO 1999 :12.04.2005
Fiziksel Etkenler	İş Yeri Ortamı Gürültü Ölçümü	Akustik - Çevre gürültüsünün tarifi, ölçülmesi ve değerlendirilmesi - Bölüm 2: Çevre gürültü	TS ISO 1996-2 : 26.03.2009
Kimyasal Etkenler	Renk Karşılaştırma Metodu ile Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	Ortam Havasında Bulunan Gaz Konsantrasyonlarının Portatif Gaz Ölçüm Cihazıyla Tayini	ASTM D 4490-96 : 2016



Cafer UZUNKAYA
Bakan a.
Genel Müdür

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

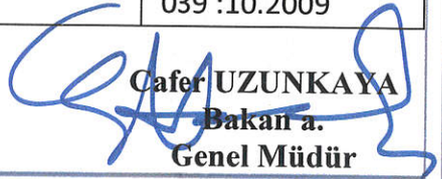
İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	287
Düzenleme Tarihi	:	30.04.2021
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	30.04.2021
Bitiş Tarihi	:	30.04.2025
Kurum/Kuruluş Adı	:	DATE MÜHENDİSLİK VE TİC. LTD. ŞTİ.

287 – 30.04.2021 no'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Toplam Toz Konsantrasyonu Tayini (kişisel ve iş yeri ortamı)	General methods for sampling and gravimetric analysis of respirable and inhalable dust	MDHS 14/3 : 02.2000
Fiziksel Etkenler	Solunabilir Toz Konsantrasyonu Tayini (ortam ve iş yeri ortamı)	General methods for sampling and gravimetric analysis of respirable and inhalable dust	MDHS 14/3 : 02.2000
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor Ölçümü	Orta Dereceli Termal Ortamlar PMV ve PPD İndislerinin Tayini Termal Rahatlık İçin Şartların Belirlenmesi	TS EN ISO 7730 : 25.04.2006
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor Ölçümü	Sıcak ortamlar - WBGT (Yaşhazne küre sıcaklığı) indeksine göre ısıнын çalışan üzerindeki baskısının	TS EN ISO 7243 :18.12.2017
Fiziksel Etkenler	Aydınlatma Ölçümü	İşyerlerinde Aydınlatma Seviyesinin Ölçülmesi	COHSR-928-1-IPG-039 :10.2009


Cafer UZUNKAYA
Bakan a.
Genel Müdür



T.C. ÇALIŞMA VE
SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI

T.C.

ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI
İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	287
Düzenleme Tarihi	:	25.04.2022
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	25.04.2022
Bitiş Tarihi	:	30.04.2025
Kurum/Kuruluş Adı	:	Date Mühendislik ve Tic. Ltd. Şti.

287 no'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Kişisel Gürültü Maruziyeti Ölçümü	Akustik-Çalışma ortamında maruz kalınan gürültünün belirlenmesi- Mühendislik yöntemi	TS EN ISO 9612 : 29.06.2009

Doç. Dr. Muhittin BİLGE
Bakan a.
Genel Müdür V.