

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

Belge No. :009

Tarih :13.02.2015

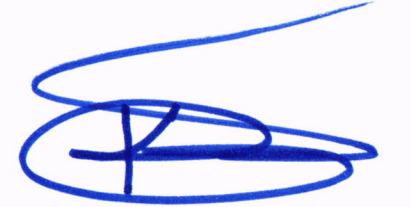
Unvan ve Adresi: Testmer Ölçüm ve Test Hizmetleri Ltd. Şti. Tavukçuyolu Çetin Cd. Yunus Emre Sk. No:2 Testmer Plaza Y. Dudullu Ümraniye/İSTANBUL

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: 13.02.2015

Bitiş Tarihi: 13.02.2019

EK: Parametre Listesi (10 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-1/10

| | |
|--------------------|--|
| Belge No: | 009 |
| Düzenleme Tarihi: | 13.02.2015 |
| Düzenleme Nedeni | Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/> |
| Başlangıç Tarihi: | 13.02.2015 |
| Bitiş Tarihi: | 13.02.2019 |
| Kurum/Kuruluş Adı: | Testmer Ölçüm ve Test Hizmetleri Ltd. Şti. |

PARAMETRE LİSTESİ

| Kapsam | Parametre | İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı | Metot Numarası ve Tarihi |
|-------------------|--|---|-------------------------------|
| 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 İçin Pratik Kılavuz | TS EN ISO 5349-2 : 29.04.2004 |
| Fiziksel Etkenler | Kişisel Titreşim Maruziyeti (Tüm Vücut Titreşim Maruziyeti Ölçümü) | Mekanik Titreşim - Titreşim Emisyon Değerinin Belirlenmesi Amacıyla Hareketli Makinaların Deneye Tâbi Tutulması | TS EN 1032+A1 : 22.11.2011 |

Kasım ÖZER
Bakan a.
Genel Müdür