

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

Belge No. : 061
Tarih : 28.12.2015

Unvan ve Adresi: Alberk QA Uluslararası Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş. İkitelli OSB Giyim Sanaatkarları K.S.S.Y.K 4-A
Blok No:503 Başakşehir/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 : 28.12.2015
Bitiş Tarihi : 28.12.2019

EK: Parametre Listesi (5 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-1/5

Belge No:	061
Düzenleme Tarihi:	28.12.2015
Düzenleme Nedeni	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	28.12.2015
Bitiş Tarihi:	28.12.2019
Kurum/Kuruluş Adı:	Alberk QA Uluslararası Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor	Sıcak Ortamlar - WBGT (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 İçin Şartların Belirlenmesi	TS ISO 7730: 15.11.2005

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-2/5

Belge No:	061
Düzenleme Tarihi:	28.12.2015
Düzenleme Nedeni	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	28.12.2015
Bitiş Tarihi:	28.12.2019
Kurum/Kuruluş Adı:	Alberk QA Uluslararası Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Aydınlatma	İş Yerlerinde Aydınlatma Seviyesinin Ölçülmesi	COHSR – 928-1-1PG-39: 10:2009
Fiziksel Etkenler	Kişisel Gürültü Maruziyeti	Akustik-Çalışma ortamında maruz kalınan gürültünün belirlenmesi- Mühendislik yöntemi	TS EN ISO 9612: 29.06.2009
Fiziksel Etkenler	Kişisel Gürültü Maruziyeti	Akustik - İş yerinde maruz kalınan gürültünün tayini ve bu gürültünün sebeplendiği işitme kaybının tahmini	TS 2607 ISO 1999: 12.04.2005
Fiziksel Etkenler	İşyeri Ortamı Gürültü Ölçümleri	Akustik - Çevre gürültüsünün tarifi, ölçülmesi ve değerlendirilmesi - Bölüm 2: Çevre gürültü seviyelerinin tayini	TS ISO 1996-2: 26.03.2009

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-3/5

Belge No:	061
Düzenleme Tarihi:	28.12.2015
Düzenleme Nedeni	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	28.12.2015
Bitiş Tarihi:	28.12.2019
Kurum/Kuruluş Adı:	Alberk QA Uluslararası Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	İşyeri Ortamı Solunabilir Toz Konsantrasyonu Ölçümü	General Methods For Sampling and Gravimetric Analysis of Respirable and Inhalable Dust	MDHS 14/3: 02.2000
Kimyasal Etkenler	İşyeri Ortamı Toplam Toz Konsantrasyonu Ölçümü	General Methods For Sampling and Gravimetric Analysis of Respirable and Inhalable Dust	MDHS 14/3: 02.2000
Kimyasal Etkenler	Kişisel Solunabilir Toz Konsantrasyonu Ölçümü	General Methods For Sampling and Gravimetric Analysis of Respirable and Inhalable Dust	MDHS 14/3: 02.2000
Kimyasal Etkenler	Kişisel Toplam Toz Konsantrasyonu Ölçümü	General Methods For Sampling and Gravimetric Analysis of Respirable and Inhalable Dust	MDHS 14/3: 02.2000

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-4/5

Belge No:	061
Düzenleme Tarihi:	28.12.2015
Düzenleme Nedeni	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	28.12.2015
Bitiş Tarihi:	28.12.2019
Kurum/Kuruluş Adı:	Alberk QA Uluslararası Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Kişisel Titreşim Maruziyeti (Tüm Vücut Titreşimi)	Mekanik Titreşim Ve Şok - Tüm Vücut Titreşime Maruz Kalma Değerlendirilmesi -Bölüm 1: Genel Kurallar	TS ISO 2631-1:25.04.2013
Fiziksel Etkenler	Kişisel Titreşim Maruziyeti (El-Kol Titreşimi)	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 Titreşimi)	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 Titreşimi)	Mekanik Titreşim - Titreşim Emisyon Değerinin Belirlenmesi Amacıyla Hareketli Makinelerin Deneye Tabi Tutulması	TS EN 1032+A1: 22.11.2011

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-5/5

Belge No:	061
Düzenleme Tarihi:	28.12.2015
Düzenleme Nedeni	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	28.12.2015
Bitiş Tarihi:	28.12.2019
Kurum/Kuruluş Adı:	Alberk QA Uluslararası Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Renk Karşılaştırma Metodu İle Toksik Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Ölçümü	Standard Practice for Measuring the Concentration of Toxic Gases or Vapors Using Detector Tubes	ASTM D4490-96:2011

Kasım ÖZER
Bakan a.
Genel Müdür