



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

Belge No : 318

Düzenleme Tarihi : 08.06.2022

Laboratuvar Adı : AGT Vonka Müh. ve Lab. Hiz. San. ve Tic. Ltd. Şti.

Adres : Hasanpaşa Mah. Uzunçayır Cad.No:41 Yapı İş Merkezi C-2 K:1 D:16 KADIKÖY/İSTANBUL

Yukarıda açık adı ve adresi belirtilen kurum/kuruluş 24/01/2017 tarih ve 29958 sayılı Resmi 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 : 08.06.2022

BITİŞ TARİHİ : 08.06.2026

EK: PARAMETRE LİSTESİ (3 Sayfa)


Doç. Dr. Müdrettin BİLGE

Bakan a.
Genel Müdür V.



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	:	318
Düzenleme Tarihi	:	08.04.2022
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	08.06.2022
Bitiş Tarihi	:	08.06.2026
Kurum/Kuruluş Adı	:	AGT Vonka Müh. ve Lab. Hiz. San. ve Tic. Ltd. Şti.

318 no'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Lifsi Toz(Asbest ve İnsan Yapımı Mineral Lifler) Konsantrasyonu Tayini(Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Fibres in Air: Sampling and Evaluation of by phase contrast microscopy	HGS 248 A1:2021
Kimyasal Etkenler	Havadaki Lifsi Toz(Asbest ve İnsan Yapımı Mineral Lifler) Konsantrasyonu Tayini(Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Asbestos and other fibres by PCM	NIOSH 7400:15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Katı Numunede Asbest Tür Tayini	Asbestos in Bulk Materials: Sampling and identification by polarized light microscopy(PLM)	HGS 248 A2:2021
Kimyasal Etkenler	Katı Numunede Asbest Tür Tayini	Asbestos (bulk) by PLM	NIOSH 9002:15.08.1994


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



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	:	318
Düzenleme Tarihi	:	08.04.2022
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	08.06.2022
Bitiş Tarihi	:	08.06.2026
Kurum/Kuruluş Adı	:	AGT Vonka Müh. ve Lab. Hiz. San. ve Tic. Ltd. Şti.

318 no'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Katı Numunede Asbest Tür Tayini	Determination of asbestos in technical products-Sampling and sample preparation Deteremination of asbestos in technical products-Scanning electron microscopy method	VDI 3866-1:2021 VDI 3866-5:2017
Kimyasal Etkenler	Katı Numunede Asbest Tür Tayini	Air quality-Bulk materials-Part 1:Sampling and qualitative determination of asbestos in commercial bulk materials(PLM)	ISO 22262-1:2012


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



T.C. ÇALIŞMA VE
SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI

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

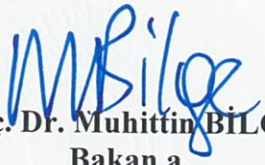
İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	318
Düzenleme Tarihi	:	08.04.2022
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	08.06.2022
Bitiş Tarihi	:	08.06.2026
Kurum/Kuruluş Adı	:	AGT Vonka Müh. ve Lab. Hiz. San. ve Tic. Ltd. Şti.

318 no'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Katı Numunede Asbest Tür Tayini	Air quality-Bulk materials-Part 1:Sampling and qualitative determination of asbestos in commercial bulk materials(SEM/EDX)	ISO 22262-1:2012


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