



**CLEAN TEKNOLOJİ
SAN. TİC. LTD. ŞTİ.**

İŞ HİJYENİ RAPORU

20IH097

HAZİRAN 2020

Küçükbakkalköy Mah. Vedat Günyol Cad. Defne Sk. Flora Suite Office Kat:28 D:365
Ataşehir / İSTANBUL

** Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanunu kapsamında E-İMZA ile imzalanmıştır. **

** Web sitemizden veya PDF görüntüleyiciden doğrulayabilirsiniz. Doğrulama Kodu: 598C4CEA-42C1-4B59-AF14-3FCF8C806938 **



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.
Şerifali Mah. Açıküz Sok. No:2/2 Ümraniye/İSTANBUL



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0204-T

AB-0204-T
20IH097
06-20

Sayfa 1 / 6
Page 1 of 6

Deney Raporu
Testing Report

Müşterinin adı/adresi
Customer name/address

:CLEAN TEKNOLOJİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Küçükbakkalköy Mah. Vedat Günyol Cad. Defne Sk. Flora Suite Office
Kat:28 D:365 Ataşehir / İSTANBUL

Talep Numarası
Order No

:3420060455

Cihazın/Numunenin adı ve tarifi
Name and identity of test item

:Ortamda Gaz

**Ölçümün yapıldığı /Numunenin
alınış tarihi**
The date of receipt of test item/

:16.06.2020

Numunenin kabul tarihi
The date of receipt of test item

:-

Deneyin yapıldığı tarih
Date of Test

:-

Açıklamalar
Remarks

**:Uygulanan Deney Metodları ve Sınır Değerleri Diğer Sayfalarda
Verilmiştir.**

Raporun Sayfa Sayısı
Number of pages of the Report

:6 (Ekler hariç)

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren **TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.**, TÜRKAK'tan AB-0204-T ile **TS EN ISO/IEC 17025:2017** standardına göre akredite edilmiştir. **TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.** accredited by TÜRKAK under registration number AB-0204-T for **TS EN ISO/IEC 17025:2017** as test laboratory

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports

Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.

Mühür/Kaşe
Seal

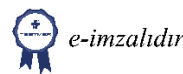


Tarih
Date

29.06.2020

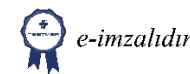
Ölçüm Sorumlusu
Person in charge of test

Sami AKTÜRK



Genel Müdür
General Manager

Özlem ATILGAN



Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. E-imzasız / imzasız raporlar geçersizdir.
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without e-signature/signature are not valid

*** Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanunu kapsamında E-İMZA ile imzalanmıştır. ***

*** Web sitemizden veya PDF görüntüleyiciden doğrulayabilirsiniz. Doğrulama Kodu: 598C4CEA-42C1-4B59-AF14-3FCF8C806938 ***

Tel:(216) 314 14 75 Fax: (216) 314 14 77 www.testmer.com.tr

Doküman No: F.7.8.11 Rev No: 03 Rev Tarihi: 23.06.2020

İÇİNDEKİLER

1. ÖLÇÜM, ANALİZ VE RAPORLAMADA UYULAN STANDART, METOT, YÖNETMELİKLER VE TANIMI	3
2. FİRMA BİLGİLERİ	4
3. ÖLÇÜMLERDE KULLANILAN CİHAZ BİLGİLERİ	4
4. ORTAMDA GAZ ÖLÇÜMLERİ	5

EKLER

1. CİHAZ KALİBRASYON BELGELERİ
2. YETKİ BELGELERİMİZ

Bu rapor kısmen veya tamamen kopyalanıp çoğaltılamaz. E-imzasız / imzasız raporlar geçersizdir. Sonuçlar sadece ölçüm sırasındaki proses koşulları ile deneyi yapılan veya numunesi alınan ögelerle ilgilidir.

** Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanunu kapsamında E-İMZA ile imzalanmıştır. **

** Web sitemizden veya PDF görüntüleyiciden doğrulayabilirsiniz. Doğrulama Kodu: 598C4CEA-42C1-4B59-AF14-3FCF8C806938 **

Tel:(216) 314 14 75 Fax: (216) 314 14 77 www.testmer.com.tr

1. ÖLÇÜM, ANALİZ VE RAPORLAMADA UYULAN STANDART, METOT, YÖNETMELİKLER VE TANIMI

Ölçüm Yapılan Parametre	Ölçümde Kullanılan Standart / Metot		Örnekleme / Analiz Tanımı
	Standart / Metot	Tanımı	
Ortamda Gaz	ASTM D 4490-96	Zehirli Gaz veya Buhar Konsantrasyonlarının Tayini	Örnekleme ve ölçüm: Dedektör Tüple Anlık Ölçümle filtreye numune alma

Bu rapor kısmen veya tamamen kopyalanıp çoğaltılamaz. E-imzasız / imzasız raporlar geçersizdir. Sonuçlar sadece ölçüm sırasındaki proses koşulları ile deneyi yapılan veya numunesi alınan öğelerle ilgilidir.

** Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanunu kapsamında E-İMZA ile imzalanmıştır. **

** Web sitemizden veya PDF görüntüleyiciden doğrulayabilirsiniz. Doğrulama Kodu: 598C4CEA-42C1-4B59-AF14-3FCF8C806938 **

Tel:(216) 314 14 75 Fax: (216) 314 14 77 www.testmer.com.tr

2. FİRMA BİLGİLERİ

Tablo 2.1. Firma Bilgileri

FİRMANIN	ADI	CLEAN TEKNOLOJİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
	ADRESİ	Küçükbakkalköy Mah. Vedat Günyol Cad. Defne Sk. Flora Suite Office Kat:28 D:365 Ataşehir / İSTANBUL
	TELEFON	0216 709 38 60
	FAX	0850 522 34 03
	KULLANIM SAHASI	150 m ²
	FAALİYET KONUSU	Tıbbi ürünlerin, araç ve malzemelerin bir ücret veya sözleşmeye dayalı olarak toptan satışını yapan araçlar
	YETKİLİ KİŞİ	Cengiz Taşdemir
	ÇALIŞAN SAYISI	4 kişi
	VARDİYA SİSTEMİ (tek, çift, üç vardiya)	Tek vardiya
	ÇALIŞMA PERİYODU (Gün içinde kaç saat aktif olarak çalışıldığı)	8 saat

3. ÖLÇÜMLERDE KULLANILAN CİHAZ BİLGİLERİ

Tablo 3.1. Kullanılan Ortamda Gaz Ölçüm Cihazı

Ekipman Adı	İmalatçı / Model	Seri No
Ortamda Gaz Ölçüm Cihazı	Kitagawa AP20	124071
Doğrulama Kiti	Mediware 41200	ENJ101

Cihazlarla ilgili kalibrasyon belgeleri ekte sunulmuştur.

Bu rapor kısmen veya tamamen kopyalanıp çoğaltılamaz. E-imzasız / imzasız raporlar geçersizdir. Sonuçlar sadece ölçüm sırasındaki proses koşulları ile deneyi yapılan veya numunesi alınan ögelerle ilgilidir.

** Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanunu kapsamında E-İMZA ile imzalanmıştır. **

** Web sitemizden veya PDF görüntüleyiciden doğrulayabilirsiniz. Doğrulama Kodu: 598C4CEA-42C1-4B59-AF14-3FCF8C806938 **

4. ORTAMDA GAZ ÖLÇÜMLERİ

Tesiste normal işletme koşullarında ASTM D 4490-96 standardına göre firma yetkilileri ile belirlenen **2 noktada ortamda gaz** ölçümleri yapılmıştır. Ortamda gaz hesap sonuçları Tablo 4.1.'de belirtilmiştir.

Tablo 4.1. Ortamda Gaz Ölçüm Sonuçları Tablosu

Ölçüm No	Ölçüm Yapılan Bölüm -Yapılan İş	Ölçüm Yapılan Parametre	Hesap Değeri
1	Toplantı Odası Hava Temizleme Cihazı	H ₂ O ₂	<0,5 ppm
2	Toplantı Odası Hava Temizleme Cihazı	O ₃	< 0,05 ppm

Bu rapor kısmen veya tamamen kopyalanıp çoğaltılamaz. E-imzasız / imzasız raporlar geçersizdir. Sonuçlar sadece ölçüm sırasındaki proses koşulları ile deneyi yapılan veya numunesi alınan öğelerle ilgilidir.

** Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanunu kapsamında E-İMZA ile imzalanmıştır. **

** Web sitemizden veya PDF görüntüleyiciden doğrulayabilirsiniz. Doğrulama Kodu: 598C4CEA-42C1-4B59-AF14-3FCF8C806938 **

ÖLÇÜMÜ YAPAN

Sami AKTÜRK

Ölçüm/Deney Sorumlusu



e-imzalıdır

RAPORU HAZIRLAYAN

Mehmet Erkan GÜNDOĞDU

Rapor Sorumlusu



e-imzalıdır

RAPORU ONAYLAYAN

Özlem ATILGAN

Genel Müdür



e-imzalıdır

Bu rapor kısmen veya tamamen kopyalanıp çoğaltılamaz. E-imzasız / imzasız raporlar geçersizdir. Sonuçlar sadece ölçüm sırasındaki proses koşulları ile deneyi yapılan veya numunesi alınan öğelerle ilgilidir.

*** Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanunu kapsamında E-İMZA ile imzalanmıştır. ***

*** Web sitemizden veya PDF görüntüleyiciden doğrulayabilirsiniz. Doğrulama Kodu: 598C4CEA-42C1-4B59-AF14-3FCF8C806938 ***

Tel:(216) 314 14 75 Fax: (216) 314 14 77 www.testmer.com.tr