



DECLARATION OF CONFORMITY UYGUNLUK BEYANI

Owner of Declaration: <i>Deklarasyon Sahibi:</i>	ALİPOUR GROUP TEKNOLOJİ VE DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ Balmumcu Mah. Barbaros Bulvarı No:48 34353 Beşiktaş / İSTANBUL
Manufacturer: <i>Üretici:</i>	ALİPOUR GROUP TEKNOLOJİ VE DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ Balmumcu Mah. Barbaros Bulvarı No:48 34353 Beşiktaş / İSTANBUL
Product: <i>Ürün:</i>	UVC Hava Temizleme Cihazı UVC Air Prufier
Product Types: <i>Ürün Tipleri:</i>	SMART
Trade Mark: <i>Ticari Marka</i>	CurAir  
Base of Attestation: <i>Onay Dayanağı:</i>	File of Technical Documentation, Test Report, Operating Manual <i>Teknik Dokümantasyon, Test Raporu, Kullanma Kılavuzu.</i>
Applied EC Directives: <i>Uygulanan AT Yönetmelikleri:</i>	2014/35/EU of 26 Feb 2014 Low Voltage Directive 2014/35/AB, 26 Şubat 2014 tarihli Alçak Gerilim Yönetmeliği
Applied Standards: <i>Uygulanan Standartlar:</i>	EN 60335-1:2012/AC:2014, EN 60335-2-65:2003/A11:2012.
Last Two Digit Year of CE Mark Affixed: <i>CE İşaretinin İliştirildiği Yılın Son İki Rakamı:</i>	21

We, as "ALİPOUR GROUP TEKNOLOJİ VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ." hereby declare that specified above conforms covering European Parliament and Council Directives , (2014/35/EU) of 26 February 2014 Low Voltage Directive.

Biz, "ALİPOUR GROUP TEKNOLOJİ VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ." olarak yukarıda belirtilen ürünümüzü Avrupa Topluluğu Yönetmelikleri 26 Şubat 2014 Tarihli (2014/35/AB) Alçak Gerilim Yönetmeliği'ne göre uygun olduğunu beyan ederiz.

İstanbul, TURKEY
15.03.2021

General Manager
Senatör İraj ALİPOUR



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2107512E** Rapor Tarihi : -
Firma : ALİPOUR GROUP TEKNOLOJİ VE DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Adres : Balmumcu Mah. Barbaros Bulvarı No:48 34353 Beşiktaş İstanbul/Türkiye
Numune : UV-C Hava Temizleme Cihazı
Numune Ambalajı : -
Numune Miktarı : 1 adet
Numunenin Alındığı Yer : -
Numune Alma Tarihi : -
Seri-Parti No / Lot No : -
İmal Tarihi : -
Paketleme Tarihi : -
Son Kullanma Tarihi : -
İmalatçı Firma Adı : -
Mal No : -
Mal Veren Firma No : -
Numune Geliş Tarihi : 15/03/2021 10:30:00
Analiz Başlangıç Tarihi : 15/03/2021 10:45:00
Analiz Bitis Tarihi : 24/03/2021

Laboratuvarımıza kargo ile gönderilen numunede yapılan analiz sonuçları

Parametreler	Birim	Bulgu	Metot	Bilgi
Mikrobiyolojik Etkinlik Testi				
İnhibisyon Oranı	%	>99,9	IWB 923318	101
Süre	dakika	3	IWB 923318	
Staphylococcus aureus (Cihaz Çalışma Öncesi)	kob	2*10 ⁴	IWB 923318	
Staphylococcus aureus (Cihaz Çalışma Sonrası)	kob	Tespit Edilemedi	IWB 923318	

Metot IWB: I Work Better - İşletme İçi Metot

Bilgi 101 : İlgili analiz çalışması 0.35 m³ hacim kapasitesine sahip Biyogüvenlik kabin içerisinde gerçekleştirildi. Cihaz çalışmadan önce kabin içerisine 5 dakika boyunca S.aureus bakterisi püskürtüldü ve sonrasında ECO MAS 100 cihazı ile örnekleme yapıldı. Cihaz belirtilen sürede çalıştırdıktan sonra ECO MAS 100 cihazıyla tekrar örnekleme yapıldı. Her iki çalışma petripleri inkübasyona kaldırıldı. İnkübasyon sonunda cihaz çalışma öncesi ve sonrası sonuçlardan hesaplama yapılarak % inhibisyon oranı belirlendi.

Sevinç ÖCAL

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlu Yardımcısı

Tasdik Olunur

24/03/2021

Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü

ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2107512E**

Rapor Tarihi : -

Not

1. Talep edildiğinde uygunluk değerlendirmesi, yasal mevzuat ve standartlar veya müşteri ile mutabık kalınan karar kuralına göre uygulanır.
2. Analiz raporunda yer alan numuneye / örneklemeye ait tanımsal bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
3. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi / örneklemeyi temsil eder.
4. Bu rapor ve sonuçları Çevre Endüstriyel Analiz Laboratuvarı'nın izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz veya yayımlanamaz.
5. Bu rapor Adli ve İdari işlemlerde kullanılamaz.
6. İmzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
7. (*) İşaretili parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu



Sevinç ÖCAL

Mikrobiyoloji Laboratuvar Sorumlu Yardımcısı



Tasdik Olunur

24/03/2021

Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0012-T

AB-0012-T

DR 21-015

04-21

**ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM
VE DANIŞMANLIK HİZM. TİC. A.Ş.
ÇEVRE LABORATUVARI**

Mehmet Akif Mah. Elalmış Cad. Tarık Buğra Sok. No:15 Ümraniye-İSTANBUL
Tel: 0216 499 0 249 (Pbx) Faks: 0216 499 28 68

ANALİZ RAPORU

Müşteri Adı/Adresi Customer name/address	: Alipour Group Teknoloji ve Dış Ticaret Limited Şirketi / Balmumcu Mah. Barbaros Bulvarı No:48 3435 Beşiktaş / İSTANBUL
İstek Numarası Order No.	: IST240321.017.R00
Numunenin Adı ve Tarifi Name and identity of test item	: Ozon (O ₃)
Açıklamalar Remarks	: Analiz Raporu
Ölçümün Yapıldığı Tarih Date of Measurement	: 29.03.2021
Numunenin Kabul Tarihi The date of receipt of test item	: -
Analizin Yapıldığı Tarih Date of Analysis	: -
Raporun/Eklerin Sayfa Sayısı Number of pages of the Report&Appendix	: 2 / -

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Artek Mühendislik Çevre Ölçüm Ve Danışmanlık Hizm. Tic. A.Ş. Çevre Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-0012-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir
Artek Mühendislik Çevre Ölçüm Ve Danışmanlık Hizm. Tic. A.Ş. Çevre Laboratuvarı accredited by TÜRKAK under registration number AB-0012-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as testlaboratory

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 velveya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları 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.

(*) İşaretli parametrelerin ölçüm/analizi AB-0012-T TÜRKAK Akreditasyon Belgesi kapsamı dışında, diğer tüm parametrelerin ölçüm/analizi AB-0012-T TÜRKAK Akreditasyon Belgesi kapsamında gerçekleştirilmiştir.

(*) marked parameters' measurement/analysis is realized out of TÜRKAK Accreditation scope with Certificate No AB-0012-T and the rest of all parameters' measurement/analysis is realized within the scope of TÜRKAK Accreditation Certificate No AB-0012-T.

Mühür Seal	ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DAN.HİZ.TİC.A.Ş.	Tarih Date	01.04.2021
Raporlama Sorumlusu Reporting Staff Ali İŞBİLİR		Laboratuvar Müdürü Head of Testing Laboratory Melahat AYDIN	

İmzasız raporlar geçersizdir. Bu rapor laboratuvarımızın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Raporlarda yer alan sonuçlar sadece incelenen numuneye aittir. Firmamız tarafından alınan numunelerde; numune alma ve taşıma işlemleri Numune Alma Prosedürüne, Numune Alma Talimatına ve numune alma planına uygun olarak gerçekleştirilmiştir. Analiz yapılan numunede, numunenin alınışından laboratuvarımıza teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir. Müşteri tarafından sağlanan bilgilerin hukuki sorumluluğu müşteriye aittir, firmamız bu bilgilerden kaynaklanacak sonuçlardan feragat eder. . Bu rapor çevre mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.

FORM NO:FR.510.02-01
YAYIN TARİHİ: 01.09.2014

REV. NO: 0
REV. TAR.: -

ARTEK MÜHENDİSLİK
ÇEVRE LABORATUVARI
Sayfa 1 / 2



**ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM
VE DANIŞMANLIK HİZM. TİC. A.Ş.
ÇEVRE LABORATUVARI**

Mehmet Akif Mah. Elalmış Cad. Tarık Buğra Sok. No:15 Ümraniye-İSTANBUL
Tel: 0216 499 0 249 (Pbx) Faks: 0216 499 28 68

ANALİZ RAPORU

AB-0012-T

DR 21-015

04-21

Firma Adı Alipour Group Teknoloji ve Dış Ticaret Limited Şirketi
Rapor No/Tarihi DR 21-015 / 01.04.2021

Tablo 1. Numuneye Ait Bilgiler

Rapor No / Tarihi	DR 21-015 / 01.04.2021
Talep Eden	Alipour Group Teknoloji ve Dış Ticaret Limited Şirketi
Talep Edenin Adresi	Balmumcu Mah. Barbaros Bulvarı No:48 3435 Beşiktaş / İSTANBUL
Örnek Alınma Tarihi	29.03.2021

Bu rapor 1 nüsha asıl olarak hazırlanmış ve müşteriye gönderilmiştir. Bu rapor Laboratuvarımız tarafından elektronik ortamda arşivlenmektedir.

Tablo 2. Ölçümde Ve Analizde Kullanılan Cihazlar ve Metotlar

Renk karşılaştırma metodu ile gaz ve buhar konsantrasyonu tayini (Ozon)	
Cihaz	Kitagawa Ap-1 El Pompası Seri No:00839
Metot	ASTM D 4490-96 : 2016

Tüm parametrelerin analizi, AB-0012-T TÜRKAK Akreditasyon Belgesi kapsamında gerçekleştirilmiştir.

Tablo 3. Ozon Ölçüm Sonuçları ve Yönetmelik Sınır Değerleri

Ölçüm Bilgileri ve Bölümde Çalışanın Bilgileri					Çevre Şartları			Ölçüm Sonucu (ppm)
No / Saat	Adı Soyadı / T.C. No.	Bölüm / Yapılan İş	Mesai / Maruziyet / Ölçüm Süresi (dk)	Seri No / Cihaz Artek Kodu	Sıcaklık (°C)	Basınç (mmHg)	Nem (%)	
1/ 14:55 15:01	-	UVC Air Profiler / UVC Hava Temizleme Cihazı / Model Smart	480/400/6	00839/869	20,8	750	30,6	<0,025*

*Tayin limitinin altında tespit edilmiştir.

Sorumlu İmzalar:

Ali İŞBİLİR
Raporlama Sorumlusu

Recep ŞAHİN
Ölçüm Sorumlusu

Melahat AYDIN
Laboratuvar Müdürü
**ARTEK MÜHENDİSLİK
ÇEVRE ÖLÇÜM VE DAN.HİZ.TİC.A.Ş.**

İmzasız raporlar geçersizdir. Bu rapor laboratuvarımızın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Raporunda yer alan sonuçlar sadece incelenen numuneye aittir. Firmamız tarafından alınan numunelerde; numune alma ve taşıma işlemleri Numune Alma Prosedürüne, Numune Alma Talimatına ve numune alma planına uygun olarak gerçekleştirilmiştir. Analiz yapılan numunede, numunenin alınışından laboratuvarımıza teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir. Müşteri tarafından sağlanan bilgilerin hukuki sorumluluğu müşteriye aittir, firmamız bu bilgilerden kaynaklanacak sonuçlardan feragat eder. Bu rapor çevre mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.

FORM NO:FR.510.02-01
YAYIN TARİHİ: 01.09.2014

REV. NO: 0
REV. TAR.:
ARTEK MÜHENDİSLİK
ÇEVRE ÖLÇÜM VE DAN.HİZ.TİC.A.Ş.
Sayfa 2/2

S/N: 001471

No.: ICR Polska/VC/W210314

Name and address of Applicant

ALİPOUR GROUP TEKNOLOJİ VE DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Balmumcu Mah. Barbaros Bulvarı No:48 3435 Beşiktaş/ İSTANBUL / TURKEY

Name and address of importer:

ALİPOUR GROUP TEKNOLOJİ VE DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Balmumcu Mah. Barbaros Bulvarı No:48 3435 Beşiktaş/ İSTANBUL / TURKEY

Product name:

UVC Air Purifier

Product types:

SMART

Product trademark:



This document confirms that the product sample meets the requirements of the following standards:

- Related with Directive 2014/35/EU:
EN 60335-1:2012+AC:2014
EN 60335-2-65:2003+A11:2012

The assessment process has been carried out in accordance with individual rules and conditions agreed with the applicant. Evaluation has been carried out in accordance with:

Test reports:

TPT-21-0306/01

Tests conducted by:

Testplus Teknik Kontrol Ve Belgelendirme Tic. Ltd. Şti.

Issue date:

17.03.2021

Expiration date:

16.03.2026

Remarks:

Document refers to the above mentioned product and its conformity in regards of above mentioned standard(s) was proven on test sample

Document was issued on voluntary basis and does not imply meeting all essential requirements, assessment of the series-production or any other restricted Notified Bodies conformity assessment procedure appropriate for the product

Document status can be checked: <https://cert.icrpolska.com/>

CE marking remarks:

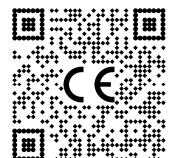
CE mark is not sanctioned by the following document

CE mark given here as reference, can be only use by the manufacturer after applying all essential requirements from relevant directives



ICR Polska Co. Ltd.
www.icrpolska.com
icrpolska@icrq.com

Director: Rafał Kalinowski
Warsaw, 17.03.2021



Edition: 4.1.0.A of 18.01.2021