



TÜRKAK - TÜRK AKREDİTASYON KURUMU tarafından akredite
Accredited by TÜRKAK

TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI
Elektroteknik ve Kimya Laboratuvarları Grup Başkanlığı
Kimya Laboratuvarı Ankara Müdürlüğü

Adres:Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar Çankaya/ ANKARA
Tel:+90 (312) 416 64 21 Fax: +90 (312) 416 62 60 E-posta:kimyalab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER
CHEMISTRY LABORATORY (ANKARA)

Address:Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar Çankaya/ ANKARA
Tel:+90 (312) 416 64 21 Fax: +90 (312) 416 62 60 E-mail:kimyalab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0001-T

AB-0001-T

332987

03-17

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneysel Talep Eden

(Adı,Adresi,Şehir vb.)

Customer (Name,Address,City etc.)

: HEMEL A.Ş

İDOSB VAKUM CAD NO:25 B1 ÖZEL PARSEL 34957 ORHANLI TUZLA -
-İSTANBUL)

Deneysel Talep Tarihi/No

Order Date / No

Numunenin Tanımı

(Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)

Sample Description (Type,Mark,Model etc.)

: 16.02.2017 / 172012

: HEMEL AQUA STONE, , , - , - , 1.00 adet

.....1.00 item

Numune Kabul Tarihi

Test Item Receipt Date

: 16.02.2017

Deneysel Yapıldığı Tarih

Date of Test

: 17.02.2017 - 02.03.2017

Uygulanan Standard / Metod

Applied Standard/Method

: TS EN 71-3:2013+A1:2014 :2014-12 Oyuncak güvenliği - Bölüm 3: Belirli elementlerin
göçü
*TS EN 71-3:2013+A1:2014 :2014-12 Safety of toys - Part 3: Migration of certain
elements*

Raporun Sayfa Sayısı

Number of pages of the report

: 4

Açıklamalar

Remarks

: Yapılan deneyler yönüyle UYGUNDUR.

It is suitable for TS EN 71-3 by means of performed analysis.

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşmasını imzalamıştır.

The Turkish Accreditation Agency(TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation(EA) and of the International Laboratory Accreditation(ILAC) for the Mutual recognition of test reports.

Deneysel ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deneysel metodları bu raporun 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.

Bu rapor özel deneysel talebine istinaden düzenlenmiş olup, Standartlara Uygunluk Belgesi niteliğinde değildir. Partiyi temsil etmez, ayrıca ilan, reklam ve ihalelerde uygunluk belgesi niteliğinde kullanılamaz.

This test report was prepared upon customer's request, can not be used as certificate of conformity to standards, does not represent a batch and can not be used as conformity document for advertisements and procurements .

Mühür
Seal

Tarih
Date

10.03/2017

Deneysel Sorumlusu
Person in charge of tests

Melike DAMAR
Uzman Yardımcısı

Kontrol Eden
Reviewer

Ayşe Tuğçe GÜLEÇ
Teknik Şef

Onaylayan
Approved by

Mehmet ŞAHİN
Laboratuvar Müdürü

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

Bu rapor, sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir ve "Ürün Belgesi" yerine geçmez.

This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.

This test report represents only tested sample(s), and shall not be used as Product Certificate