



T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
MADEN TETKİK VE ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Maden Analizleri ve Teknolojisi Dairesi Başkanlığı

Üniversiteler Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No: 139 06800 Çankaya/ANKARA
Tel: 0312 201 10 00 pbx Faks: 0312 287 54 09
http://www.mta.gov.tr numune@mta.gov.tr



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0394-T

Sayı :91817988.302.03/
Number

ANALİZ/TEST RAPORU
ANALYSIS/TEST REPORT

AB-0394-T
MAT-18003709
22/05/2018

MÜŞTERİ BİLGİLERİ CUSTOMER INFORMATION	NUMUNE KABUL BİLGİLERİ SAMPLE ACCEPTANCE INFORMATION
Müşteri Adı Customer Name : Begtuğ Oto İnş. Mad. Ve Turz. San. Tic. Ltd. Şti.	Numune Kayıt No Receipt Number of Sample : 18-H-002866
Müşteri Adresi Customer Address : Gürpınar Cad. No:30/a Bulgurlu Üsküdar / İSTANBUL	Numune Kayıt Tarihi Receipt Date of Sample : 08/05/2018
Başvuru Yapan Kişi Submitted By :	Numunenin Tanımı Sample Type : Diğer
Başvuru Tarihi Date of Application : 08/05/2018	Numune Sayısı Number of Samples : 1
Numune Alma Tarihi Date of Sampling : -	Numunenin Mühür Durumu Status of Seal : <input type="checkbox"/> Mühürlü Sealed <input checked="" type="checkbox"/> Mühürsüz Unsealed
Proje Kodu Project Code : 2018-20	Mühür Tarihi Date of Seal : -
	İstenen Analiz/Test Kodları Requested Analysis/Test Codes : 35-30-AA-02

LABORATUVAR BİLGİLERİ LABORATORY INFORMATION	AÇIKLAMALAR REMARKS
Analiz Test Tarihi Date of Analysis/Test : 08/05/2018 - 22/05/2018	
Şahit Numune Witness Sample : <input checked="" type="checkbox"/> Alındı Could be taken <input type="checkbox"/> Alınmadı Could not be taken	
Şahit Numune Saklama Süresi Storage Period of Witness Sample :	
Rapor Sayfa Sayısı Number of Pages of Report : 2	

Analiz/Test laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü Maden Analizleri ve Teknolojisi Dairesi Laboratuvarları, TÜRKAK'tan AB-0394-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına göre akredite edilmiştir.
Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü Maden Analizleri ve Teknolojisi Dairesi Laboratuvarları is accredited by TÜRKAK under registration number AB-0394-T for TS EN ISO/IEC 17025:2012 as analysis/test laboratory.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK), deney raporlarının tanınırlığı konusunda, Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma (MLA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile Karşılıklı Tanınma Anlaşması (MRA) 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.

Analiz/Test sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve analiz/test metotları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
The analysis/test results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and analysis/test methods are given on the following pages which are part of the report.

Onaylayan
Approved By

Dr. Yurdaer BARBEROĞLU
Analiz ve Test Laboratuvarları
Koordinatörü



- (*) ile işaretli analiz/testler TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.
The analyses/tests marked with the sign (*) are accredited by TÜRKAK.

- Sonuçlar sadece analiz/testi yapılan numuneye aittir.
The results are valid for only the analysed/tested sample.

KY.FR.5.10.2/A1 Rev.No/Tarih: 04/24.10.2017

- Rapor tamamen veya kısmen çoğaltılamaz/yayınlanamaz.
This report shall not be reproduced/published even partially.

- İmzasız ve mühürsüz rapor geçersizdir.
Report without signature and seal is not valid.

25 Mayıs 2018





T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
MADEN TETKİK VE ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Maden Analizleri ve Teknolojisi Dairesi Başkanlığı

Üniversiteler Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No: 139 06800 Çankaya/ANKARA
Tel: 0312 201 10 00 pbx Faks: 0312 287 54 09
http://www.mta.gov.tr numune@mta.gov.tr

AB-0394-T

MAT-18003709

22/05/2018

ANALİZ/TEST RAPORU
ANALYSIS/TEST REPORT

ANALİZ/TEST SONUÇLARI
ANALYSIS/TEST RESULTS

Analiz/Test Kodu: 35-30-AA-02

Barkod	Numune İşareti	*A.Za %	Al ₂ O ₃ %	CaO %	Fe ₂ O ₃ %	K ₂ O %	MgO %	Na ₂ O %	*SiO ₂ %	TiO ₂ %
18-H-002865	TURCO00 KODU DİATOMİT	7.90	7.15	3.05	2.35	0.55	1.45	0.45	75.45	0.40

— 000 —



Bülent ÖZERCAN
Kimyager
Analiz/Test Sorumlusu
Person In Charge Of
Analysis/Test

Dr. Gülendam GÜNEKOL
Kimyager
Birim Yöneticisi
Supervisor of Laboratory



- (*) ile işaretli analiz/testler TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.
The analyses/tests marked with the sign (*) are accredited by TÜRKAK.

- Sonuçlar sadece analiz/testi yapılan numuneye aittir.
The results are valid for only the analysed/tested sample.

- Rapor tamamen veya kısmen çoğaltılamaz/yayınlanamaz.
This report shall not be reproduced/published even partially.

- İmzasız ve mühürsüz rapor geçersizdir.
Report without signature and seal is not valid.



25 Mayıs 2018