

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
INSTITUT TURC DE NORMALISATION TURKISH STANDARDS INSTITUTION



TSE DENEY LABORATUVARLARI MERKEZİ BAŞKANLIĞI

Sayı : B.14.2.TSE.0.16.20.01-251.03-272850
Konu : Özel İstek

03.12.2007

EGE PROFİL TİCARET VE SANAYİ A.Ş

İlgi 23.11.2007 / 262023 sayılı yazınız

İlgi yazınızla laboratuvarımıza gönderilen numune üzerinde talep ettiğiniz deneyler yapılmıştır.

Rapor Tarihi / No	Marka/Model/Tip/Tür	Numune Cinsi	Standartlar	Sonuç
03.12.2007 / 2676	EGE Profil / - / -	PVC PROFİL NUMUNESİNDEN ALINAN TALAŞ	-	-

Yukarıda Rapor Tarih/ Numarası (RT/N) ile belirtilen numuneye ait Muayene ve Deney raporu ile Fatura yazımız ekinde gönderilmektedir.

Bilgilerinize sunarım.


Muhittin TÜRKÖNE
Yapı Malz. ve Kimya Lab. Grup Başkanı

Not: Muayene ve deney amacı ile alınan numuneler, firma veya yetkilisi tarafından 30 gün içerisinde alınmadığı takdirde tasfiye edilecektir.

Ekleri : 1 adet Muayene ve Deney Raporu 1'er nüsha
0 adet Fatura (/)

Post. Adr.: TSE Deney Laboratuarları Merkez Başkanlığı Çayıröva tren istasyonu yanı Çayıröva- GEBZE/KOCAELI Tel:0262 6530751/30 hat Fax:6530849

22 Kasım 1960 tarihinde yürürlüğe giren 132 sayılı kanunla kurulan Enstitü Milletler arası Standardizasyon Teşkilatı (ISO) nun, Milletler arası Elektronik Komisyonu (IEC) nun, Avrupa Kalite Kontrol Teşkilatı (EOQC) nin, Avrupa Beton Komitesi (CEB) nin ve Dünya Ambalajlama Teşkilatı (WPO) nun üyesi ve bu kuruluşların Türkiye temsilcisidir. Enstitü ayrıca Milletler arası Ticaret odası (ICC) nin ve Milletler arası İpek Birliği (ISA) nin üyesidir. 132 sayılı Kanununun 11. Maddesi uyarınca Enstitümüz gelirleri ve muameleleri her türlü vergi ve harçtan muaftır.



TSE DENEY LABORATUVARI MERKEZİ BAŞKANLIĞI
Yapı Malzemeleri ve Kimya Laboratuvar Grup Başkanlığı (Gebze)
Kimya Laboratuvarı Müdürlüğü (Gebze)

Adres:Çayırova Tren İstasyonu Yanı Gebze/ KOCAELİ Tel:+90 262 653 0843Fax: +90 262 653 0847
Eposta:kimyalab@kampus.tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

HEADSHIP OF TEST LABORATORIES CENTRE
CHEMISTRY LABORATORY (GEBZE)

Adres:Çayırova Tren İstasyonu Yanı Gebze/ KOCAELİ Tel:+90 262 653 0843Fax: +90 262 653 0847
Email:kimyalab@kampus.tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

16.20.01

2676

12-07

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneysel Talep Eden

(Adı,Adresi,Şehir vb.)

Customer (Name,Address,City etc.)

: EGE PROFİL TİCARET VE SANAYİ A.Ş
1. OGSB 5 NOLU YOL NO:4 HANLIBELDE --SAKARYA)

Deneysel Talep Tarihi / No

Order Date / No

: 23.11.2007 / 1774

Numunenin Tanımı

(Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)

Sample Description (Type,Mark,Model etc.)

: PVC PROFİL NUMUNESİNDEN ALINAN TALAŞ, EGE Profil , - , - , - , 100 gram

Numunenin Alındığı Tarih

Sample Receipt Date

: 23.11.2007

Deneysel Yapıldığı Tarih

Date of Test

: 28.11.2007 - 03.12.2007

Uygulanan Standard / Metod

Applied Standard/Method

:

Raporun Sayfa Sayısı

Number of pages of the report

: 2

Açıklamalar

Remarks

:

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneylerden elde edilen sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.

The testing and /or measurement results are given on the following pages which are part of this report.

Bu sonuç laboratuvarımıza tevdi olunan ve yukarıda belirtilen numunelere münhasırdır. Bu rapor kalite beyan ve sertifikası niteliğinde değildir. Bu belge standardlara uygunluk belgesi niteliğinde değildir. Bu belge reklam, alım-satım, ithalat-ihraçat maksadıyla kullanılmamalıdır.

Mühür

Seal

Tarih

Date

Deneysel Sorumlusu

Person in charge of test

Kontrol Eden

Reviewer

Laboratuvar Müdürü

Head of Laboratory

03.12.2007

Murat GELENOĞLU

Yüksek Kimyager

Zerrin ÖZATAY

Yüksek Mühendis

Adnan AKBAS

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

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

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

16.00.00.F.045 / 10.10.2007-1

1 / 2



MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

DENEYLERİN YAPILDIĞI ORTAM ŞARTLARI (İlgili deneyde aksi belirtilmemişse) :

ENVIRONMENTAL CONDITIONS (If it is not given on the related test)

Sıcaklık(Temp) : Nem(Humidity): Basınc(Atm. Pressure) : -

Numune Adı : PVC profil numunesinden alınan talaş

Uygulanan Metod : AAS metodu

Kurşun Miktarı : Numunede kurşuna rastlanmamaktadır.

Bu sonuç laboratuvarımıza tevdi olunan ve yukarıda belirtilen kimyonlara münhasırdır. Bu rapor kalite beyan ve sorumluluk niteliğinde olmadiğı gibi standardlara uygunluk belgesi niteliğinde de değildir. İlan reklam, alım-satım, ithalat-ihraat maksadıyla kullanılamaz

