

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
INSTITUT TURC DE NORMALISATION TURKISH STANDARDS INSTITUTION



DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI

Sayı : 25714573 -190.01.00.00-350522

07.10.2013

Konu 95262 nolu Talebe Ait Muayene ve Deney Sonuçları hk.

ÜNSALLAR KİMYA DAY. TÜK. MALL. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

İlgi 19.09.2013 / 330296 sayılı yazınız

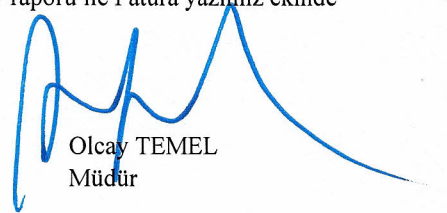
İlgi yazınızla laboratuvarımıza gönderilen numune üzerinde talep ettiğiniz deneyler yapılmıştır.

Rapor Tarihi / No	Marka/Model/Tip/Tür/Sınıf	Numune Cinsi	Standartlar	Sonuç
07.10.2013 / 197017		VULCANUS 35 ISITMA, SOĞUTMA VE SOLAR SİSTEMLERİ TASARRUF VE KORUMA KİMYASALI 1/1 SU İLE SEYRETİLMİŞ KULLANIMA HAZIR HALDE		-

TS 3582 :20.04.2006

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

Bilgilerinize sunarım.


Olcay TEMEL
Müdür

Not: Muayene ve deney amacı ile alınan numuneler, firma veya yetkilisi tarafından 3 ay içerisinde alınmadığı takdirde tasfiye edilecektir.

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

MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

Özellikler	Birim	Metod	Bulunan Sonuç ve Değerlendirme
Korozyon Önleme, Ağırlık Değişimi			
Bakır	mg/cm ²	Madde 5.3.12	-0.001088 Not
Lehim	mg/cm ²	Madde 5.3.12	0.13464 Not
Pirinç	mg/cm ²	Madde 5.3.12	0.002168 Not
Çelik	mg/cm ²	Madde 5.3.12	0,002536 Not
Demir	mg/cm ²	Madde 5.3.12	0.015336 Not
Alüminyum	mg/cm ²	Madde 5.3.12	-0.000472 Not
Donma Noktası	°C	Madde 5.3.3	- 50
pH	-	Madde 5.3.6	8,70
Parlama Noktası	°C	TS EN ISO 2719	> 115
Yoğunluk	g/cm ³	Madde 5.3.2	1,0892
Kaynama Noktası	°C	Madde 5.3.4	115
Viskozite	Mm ² /s	TS 1451 ISO 3104 ve TS 7756 (ISO 3105)	20°C: 4,38 40°C: 2,63 100°C: 0,82

NOT: Metaller üzerinde önemli derecede korozif etkisi yoktur. Suyun korozif etkisinden daha az zararlıdır.

