



TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI
Makine Laboratuvarı Gebze Müdürlüğü

Adres: TSE Kalite Kampüsü, Cumhuriyet M. 2258 Sk. No: 10 K-Blok Çayırova Tren İstasyonu Yanı Gebze/ KOCAELİ
Tel:+90 (262) 723 15 72 Fax: +90 (262) 723 16 14 E-posta:makinalab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER
MECHANICS LABORATORY (GEBZE)

Address: TSE Kalite Kampüsü, Cumhuriyet M. 2258 Sk. No: 10 K-Blok Çayırova Tren İstasyonu Yanı Gebze/ KOCAELİ
Tel:+90 (262) 723 15 72 Fax: +90 (262) 723 16 14 E-mail:makinalab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

451299

01-19

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneysel Talep Eden/Firma : İSTANBUL ÜRÜN BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ
(Adı,Adresi,Şehir vb.) (Belg. Uzmanı:ÖZER NAS)
Requesting/Customer (ECZACIBAŞI YAPI GEREÇLERİ SAN. VE TİC.AŞ.: şekerpinarı cumhuriyet mah.
(Name,Address, City etc.) ismet inönü cad. no.27 çayırova Gebze-KOCAELİ)
İnceleme No 1943973
Deneysel Talep Tarihi/No : 03.12.2018 / 231721
(Order Date / No)
Numunenin Tanımı : 442740,ÇEKME NUMUNESİ, , , -, -, 10.00 adet
(No,Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)
Sample Description (No, Type, Mark, Model
(etc.)
Numune Kabul Tarihi : 03.12.2018
(Test Item Receipt Date)
Deneysel Yapıldığı Tarih : 19.12.2018 - 21.01.2019
(Date of Test)
Uygulanan Standard / Metod : TS EN 198 :2010-04 Sağlık gereçleri - Banyo küvetleri - Çapraz bağlı dökme akrilik
levhalardan - Özellikler ve deney yöntemleri
(Applied Standard/Method)
Raporun Sayfa Sayısı : 2
(Number of pages of the report)
Açıklamalar :
(Remarks)

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneylerden YAPILAN DENEYLER YÖNÜYLE UYGUNDUR sonuç alınmış olup, ölçüm sonuçları müteakip sayfalarda verilmiştir.



Deneysel Sorumlusu
Person in charge of tests
Koray SÖZBİR
Deneysel Personeli
Testing Expert

Kontrol Eden
Reviewer
Musa TOKKAN
Bölüm Sorumlusu
Division Head

Onaylayan
Approved by
Ahmet Can ÇIRPI
Laboratuvar Müdürü
Laboratory Manager

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



MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

Madde No	Aranan Özellikler	Görülen / Ölçülen	Sonuç
4 Özellikler			
4.2 Malzeme	Banyo küvetleri, EN 263'e uygun çapraz bağlı dökme akrilik levhadan imal edilmiş olmalıdır.	EN 263'e uygun olarak yapılan çekme deneyi sonuçları Tablo 1 'de verilmiştir. Ölçüm belirsizliği hesaba dahil edilmediği halde ortalama çekme dayanımı 67,32 N/mm ² olarak belirlenmiştir. Not : İstenen Ortalama Çekme Dayanımı ≥ 60 Mpa	UYGUN

Çekme Deneyi Sonuçları Tablo 1

Numuneler	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	
	Deney Sonucu	Ölçüm Belirsizliği
1	70,44	1,65
2	70,05	1,65
3	65,06	1,62
4	63,85	1,61
5	67,20	1,63

f

