

# TASEV

LABORATUVAR & BELGELENDİRME

**TASEV LABORATUVAR VE  
TEKNİK HİZMETLER A.Ş.**  
Halkalı Merkez Mah. Fatih Cad. TASEV  
End.Mes.Lisesi Sitesi No:94B  
Küçükçekmece/İstanbul/TÜRKİYE  
Tel: 0 212 698 16 77Faks: 0 212 698 19  
62



## Deney Raporu (Test Report)

AB-0160-T

2400002313

10-24

Rapor No : 2400002313  
Müşterinin Adı / Adresi : IŞIKLAR DERİ EML. KUND. VE LÜKS HIRD. MLZ. İTR.  
KARAYOLLARI MH. CEBECİ CD. 568/3 SK NO:15 KÜÇÜKKÖY  
GAZİOSMANPAŞA / İSTANBUL  
İlgili Firma : -  
Numune Adı/Tanımı : MOSTRA  
Numune Kabul /  
Deney Başlangıç Tarihi : 11.10.2024  
Deneylerin Bitiş Tarihi : 18.10.2024  
Raporun Sayfa Sayısı : 3  
Rapor Durumu : -  
Karar Kuralı : Uygunluk beyanı talep edilmemiştir.  
Feragat Beyanı : -  
Açıklamalar : -

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren TASEV Laboratuvar ve Teknik Hizmetler A.Ş. TÜRKAK' tan AB-0160-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

Mühür

Yayımlandığı Tarih  
18.10.2024

Raporlama Sorumlusu

Melisa ARSLAN

Laboratuvar Müdürü

Öznur DEMİR  
Onay Tarihi  
18.10.2024

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. TASEV Laboratuvara ait markanın müşteriler tarafından yetkisiz kullanımı kesinlikle yasaktır. Raporadaki deney sonuçları laboratuvara müşteri tarafından teslim edilen ve yukarıda tanımlanan numunelere aittir. Numune bilgileri müşteri beyanıdır, sorumluluğu laboratuvara ait değildir. (\*) İşaretli deneyler akreditasyon kapsamı dışındadır. Olması halinde, beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği, standart belirsizliğin  $k=2$  olan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucunda % 95 oranında güvenilirlik seviyesi sağlamaktadır ve ölçüm belirsizliği deney sonuçları ile birlikte deney sonuç sayfasında verilir. Karşılıklı yazılı mutabakat sağlanmadığı takdirde talep edilmesi halinde uygunluk beyanı verildiği durumlarda laboratuvarıda ikili beyana dayalı Basit Karar Kuralı uygulanır. **Elektronik nüsha. Basılmış hali KONTROLSÜZ KOPYA'dır.**

# TASEV

LABORATUVAR & BELGELENDİRME

## TASEV LABORATUVAR VE TEKNİK HİZMETLER A.Ş.

Halkalı Merkez Mah. Fatih Cad. TASEV End.Mes.Lisesi Sitesi  
No:94B Küçükçekmece/İstanbul/TÜRKİYE  
Tel: 0 212 698 16 77Faks: 0 212 698 19 62

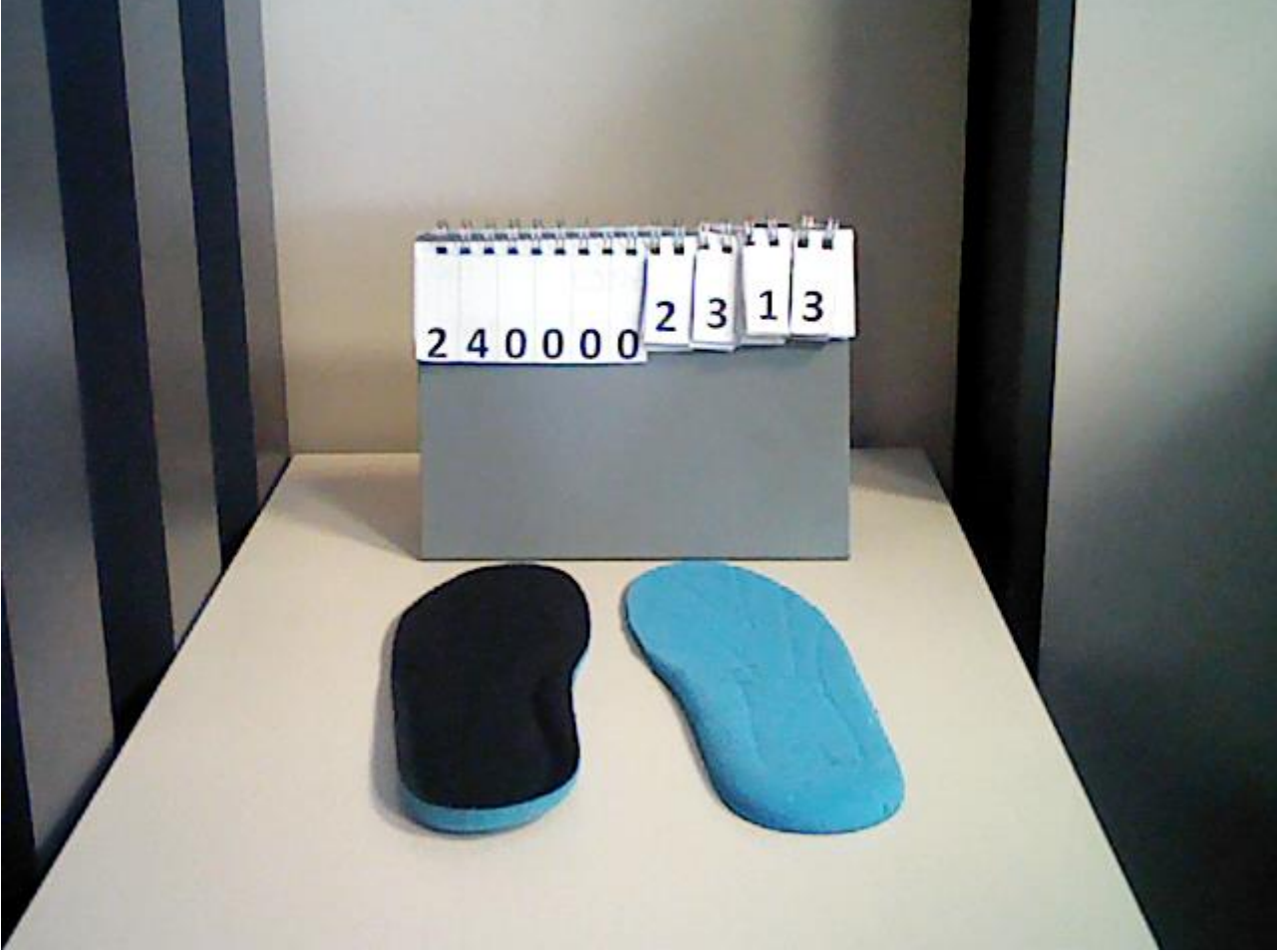
### Deney Raporu (Test Report)

AB-0160-T

2400002313

10-24

Numune Fotoğrafi



Deney Raporu  
(Test Report)

NUMUNE NO	PARÇA NO	PARÇA	AÇIKLAMA
MOSTRA - -	Parça 1	MOSTRA	-

## Kimyasal Testlerin Özet Tablosu

Testin Uygulandığı Kısım ve Değerlendirme															
Uygulanan Test	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
FİTALAT TAYİNİ	P														

## Açıklama

- P** : Sonuç, istenen değerleri karşılamaktadır.  
**F** : Sonuç, istenen değerleri karşılamamaktadır.  
**X** : İlgili parça istenen Deney için uygulanabilir değildir veya Deney numuneye uygulanmamıştır.  
**LS** : Numune test için yeterli değildir.

## Numune Tanımı : MOSTRA

## Fitalat Tayini

## TS EN ISO 14389:Aralık 2022

Deney Parçaları	Sonuç (ppm)	Sonuç (%)	Toplam Sonuç (ppm)	Toplam Sonuç (%)	İstenen Değerler (ppm)	İstenen Değerler (%)	Değerlendirme
1	N.D	N.D	N.D	N.D	Toplam : <1000	Toplam : <0.1	GEÇER

Ölçüm Belirsizliği : ±12,7%

N.D. ( Not detected):Tespit edilemedi.

En Düşük Raporlama Limiti: DBP, BBP, DEHP, DNOP:%0,003 ve DINP, DIDP: %0,005

-Tayin Edilen Fitalat Bileşikleri	Cas No
Dibutyl phthalate ( DBP )	: 84-74-2
Benzyl butylphthalate ( BBP )	: 85-68-7
Bis(2-ethylhexyl) phthalate ( DEHP )	: 117-81-7
Di-n-octyl phthalate ( DNOP )	: 117-84-0
Di-iso-nonyl phthalate ( DINP )	: 28553-12-0 / 68515-48-0
Diisodecyl phthalate ( DIDP )	: 26761-40-0 / 68515-49-1

## Numune Tanımı : MOSTRA

## Yüz astarı,gamba astarı, mostra aşınma dayanımı tayini-MARTINDALE

## TS EN ISO 20344:2021/Amd.1:2024 6.12 (\*)

Parametre	Deney Sonuçları	İstenen Değerler	Değerlendirme
Çevrim Sayısı (Kuru)	51.200		
Oluşan hasar tipi ve derecesi	İplik kopması meydana geldi,delinme meydana gelmedi.		
Çevrim Sayısı (Yaş)	25.600		
Oluşan hasar tipi ve derecesi	İplik kopması meydana geldi,delinme meydana gelmedi.		

Deney Parçası Sayısı(kuru) : 3 adet

Deney Koşulları : 23 ±2 °C, 50±5 %BN

Deney Parçası Sayısı(yaş) : 3 adet

Deney Öncesi Koşullandırma : 23 ±2 °C, 50 ±5 %BN ve Süre:48 Saat