

TASEV

LABORATUVAR & BELGELENDİRME

TASEV LABORATUVAR VE TEKNİK HİZMETLER A.Ş.

Çamlıkaltı Mevkii Fatih Caddesi No: 94
Halkalı/İSTANBUL/TÜRKİYE
Tel: 0 212 698 16 77 Faks: 0 212 698 19 62

Deney Raporu (Test Report)



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0160-T

AB-0160-T

2200001538

12-22

Rapor No/Revizyon No : 2200001538
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 GRİ
Numune Kabul Tarihi : 12.12.2022
Deneylerin Bitiş Tarihi : 16.12.2022
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
16.12.2022

Raporlama Sorumlusu

Dilek ÖLMEZ

Laboratuvar Müdürü

Öznur DOĞAN

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. TASEV Laboratuvarına ait markanın müşteriler tarafından yetkisiz kullanımı kesinlikle yasaktır. Rapordaki deney sonuçları laboratuvarına 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 laboratuvarında ikili beyana dayalı Basit Karar Kuralı uygulanır. **Elektronik nüsha. Basılmış hali KONTROLSÜZ KOPYA'dır.**

TASEV

LABORATUVAR & BELGELENDİRME

TASEV LABORATUVAR VE TEKNİK HİZMETLER A.Ş.

Çamlıkaltı Mevkii Fatih Caddesi No: 94
Halkalı/İSTANBUL/TÜRKİYE
Tel: 0 212 698 16 77 Faks: 0 212 698 19 62

Deney Raporu (Test Report)

AB-0160-T

2200001538

12-22

Numune Fotoğrafi



Numune Tanımı : MOSTRA GRİ

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

TS EN ISO 20344:Aralık 2021 Madde 6.12 (*)

Parametre	Deney Sonuçları	İstenen Değerler	Değerlendirme
Çevrim Sayısı (Kuru)	51.200	-	-
Oluşan hasar tipi ve derecesi(Kuru)	Giyilme yüzeyi parçalandı.	-	-
Çevrim Sayısı (Yaş)	25.600	-	-
Oluşan hasar tipi ve derecesi(Yaş)	Giyilme yüzeyi parçalandı.	-	-

Deney Parçası Sayısı(kuru) : 4 adet

Deney Koşulları : 23±2 °C, 50±5 %BN

Deney Parçası Sayısı(yaş) : 4 adet

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

Deney parçası	Çevrim Sayısı	Oluşan hasar tipi ve derecesi
Burun (Kuru)	4.679	Hasar meydana gelmedi.
Burun (Kuru)	20.639	İplik kopması meydana geldi.
Burun (Kuru)	40.639	Giyilme yüzeyinde parçalanma meydana geldi.
Topuk (Kuru)	20.000	Az aşınma meydana geldi.
Topuk (Kuru)	30.000	İplik kopması meydana geldi.
Topuk (Kuru)	41.445	Giyilme yüzeyinde parçalanma meydana geldi.
Burun (Yaş)	11.000	Az aşınma meydana geldi.
Burun (Yaş)	21.000	İplik kopması meydana geldi.
Burun (Yaş)	24.757	İplik kopması ve giyilme yüzeyinde parçalanma meydana geldi.
Topuk (Yaş)	9.043	Az aşınma meydana geldi.
Topuk (Yaş)	12.800	İplik kopması meydana geldi.
Topuk (Yaş)	17.506	İplik kopması ve giyilme yüzeyinde parçalanma meydana geldi.

Numune Tanımı : MOSTRA GRİ

Mostra, iç taban su absorpsiyonu ve desorpsiyonu tayini

TS EN ISO 20344:2021 Aralık Madde 7.2

Parametre	Deney Sonuçları	İstenen Değerler	Değerlendirme
Su Absorpsiyonu(mg/cm ²)	98,9	-	-
Su Desorpsiyonu(%)	100,0	-	-

Deney parçası sayısı : 3 adet

Deney Koşulları : 23±2 °C, 50±5 %BN

Ölçüm Belirsizliği : ±9,79%

Deney parçalarının hazırlanma şekli : Malzeme

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