



TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI
Yapı Malzemeleri Laboratuvarı Ankara Müdürlüğü

Adres:Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar Çankaya/ ANKARA
Tel:+90 (312) 416 65 28 Fax: +90 (312) 416 66 18 E-posta:insaatab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER
CONSTRUCTION MATERIALS LABORATORY (ANKARA)

Address:Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar Çankaya/ ANKARA
Tel:+90 (312) 416 65 28 Fax: +90 (312) 416 66 18 E-mail:insaatab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

482059

08-19

Deneyi Talep Eden/Firma : CEYLAN KOMPOZİT SAN. VE TİC. A.Ş
(Adı,Adresi,Şehir vb.)
Requesting/Customer (KONYA 3. SANAYİ BÖLGESİ 3. SOK. NO: 7 SELÇUKLU --KONYA)
(Name,Address, City etc.)

Deney Talep Tarihi/No : 22.07.2019 / 323310
Order Date / No

Numunenin Tanımı : 519592,, , CTP Kar siperi profil parça numuneleri , , , 1.00 adet
(No,Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)
Sample Description(No,Type,Mark,Model etc.)

Numune Kabul Tarihi : 22.07.2019
Test Item Receipt Date

Deneylerin Yapıldığı Tarih : 22.07.2019 - 01.08.2019
Date of Test

Uygulanan Standard / Metod : ASTM E313:98:1998-01 Cihaz vasıtası ile ölçülen renk koordinatları ile sarılık ve beyazlık endeksinin hesaplanması için standard metodu
Applied Standard/Method

Raporun Sayfa Sayısı : 3
Number of pages of the report

Açıklamalar : Özel İnceleme Talebi
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 rapor özel deney talebine istinaden düzenlenmiş olup, Standartlara Uygunluk Belgesi niteliğinde değildir. Partiyi temsil etmez, ayrıca ilan, reklam ve ihalelerde uygunluk belgesi niteliğinde kullanılamaz.

This test report was prepared upon customer's request, can not be used as certificate of conformity to standards, does not represent a batch and can not be used as conformity document for advertisements and procurements .

Mühür
Seal

Tarih
Date

Deney Sorumlusu
Person in charge of tests

Onaylayan
Approved by

Burak Mirac YILMAZ
Deney Personeli
Testing Expert

Musa ÇAKIR
Laboratuvar Müdürü
Laboratory Manager

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

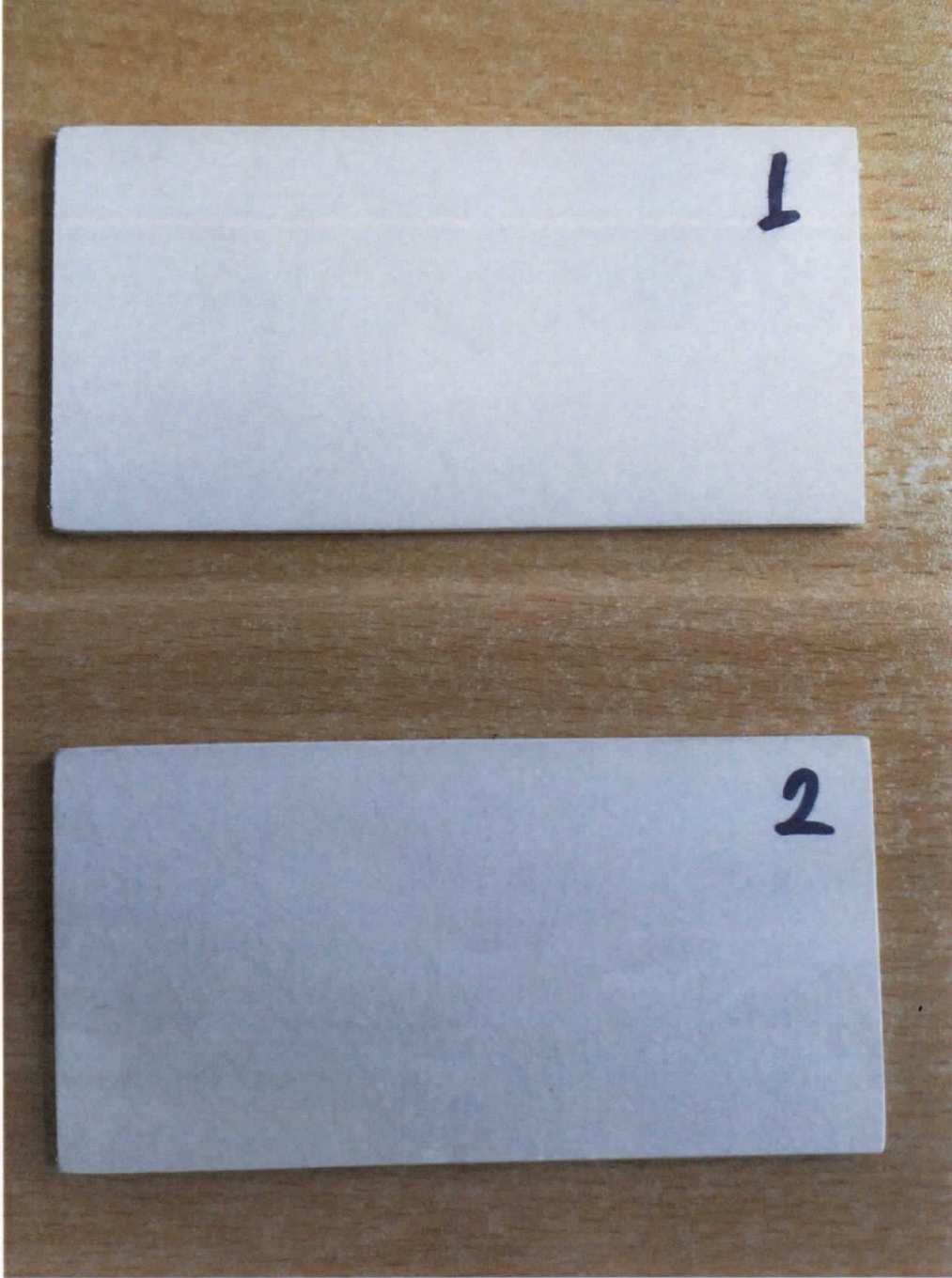
Bu rapor, sadece deney yapılan numune için geçerlidir ve "Ürün Belgesi" yerine geçmez.

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



DENEYLER; Sıcaklık 23 ± 2 °C, %50 \pm 5 rutubet ortamında yapılmıştır.



NUMUNE FOTOĞRAFLARI



2



MUAYENE- DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

YAPILAN DENEY	BULUNAN
<p>Beyaz renkli malzeme için sarılık endeksinin belirlenmesi</p> <p>ASTM E313 - Cihaz vasıtası ile ölçülen renk koordinatları ile sarılık ve beyazlık endeksinin hesaplanması için standard metodu.</p> <p>İlgili standartta belirtilen tanımlamalara göre (45° / 0°) ölçüm geometrisinde 2°'lik gözlem açısında, D65 tip aydınlatma kaynağı kullanılarak görünür spektrumda (400-700 nm) ölçüm yapan spektrometre cihazı ile ölçüm yapılmıştır.</p> <p>Ölçüm yapılan cihaz: Erichsen SPEKTROMASTER 565-45 Seri No: 1176289</p>	<p>1.Numune için: 5,52 YI / 5,61 YI / 5,60 YI</p> <p>2.Numune için: 5,67 YI / 5,74 YI / 5,54 YI</p> <p>Ortalama: 5,61 YI</p>

- Bu rapor sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir.
- İş bu rapor 01.08.2019 tarihinde üç sayfa ve iki nüsha olarak düzenlenmiştir.

