

TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI

Makina ve Yapı Malzemeleri Grup Başkanlığı 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 Eposta:insaatab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr



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

Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar Çankaya/ ANKARA
Tel:0312 416 65 28 Fax: 0312 416 66 18 Email:insaatab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

MUAYENE VE DENEY RAPORU

362751

09-17

TEST REPORT

Deney Talep Tarih / No : 12.09.2017 / 188348
Order Date/No.

Numunenin Tanımı : BS60 Yükseltilmiş döşeme sistemi ayağı – 10 adet
(Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)
Sample Description (Type,Mark,Model etc.)
BS60 , Raised floor system support – 10 piece

Numune Kabul Tarihi : 12.09.2017
Test Item Receipt Date

Deneylerin Yapıldığı Tarih : 12.09.2017 - 28.09.2017
Date of Test

Uygulanan Standard / Metod : TS 13776 :2017-05 “Plastik yüzer döşeme ayakları - Kapalı ve açık alanlarda kullanılan
Applied Standard/Method
TS 13776 :2017-05 Plastics floating floor supports – Used in closed and open areas”

Raporun Sayfa Sayısı : 4
Number of pages of the report

Açıklamalar : Özel İnceleme / Private Test Request
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 test	Kontrol Eden Reviewer	Onaylayan Approved by
	28.09.2017	 Şerafettin ULAŞAN Teknisyen	 Hasan AKSU Teknik Şef	 Musa ÇAKIR Laboratuvar Müdürü

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



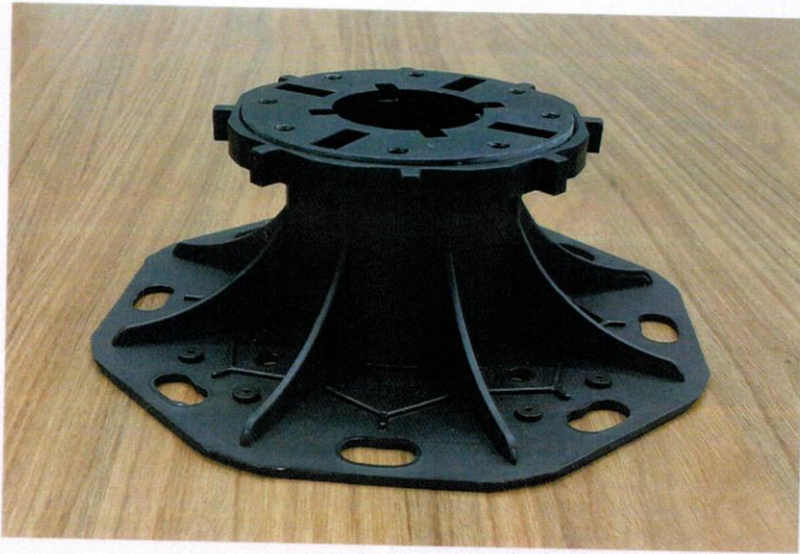
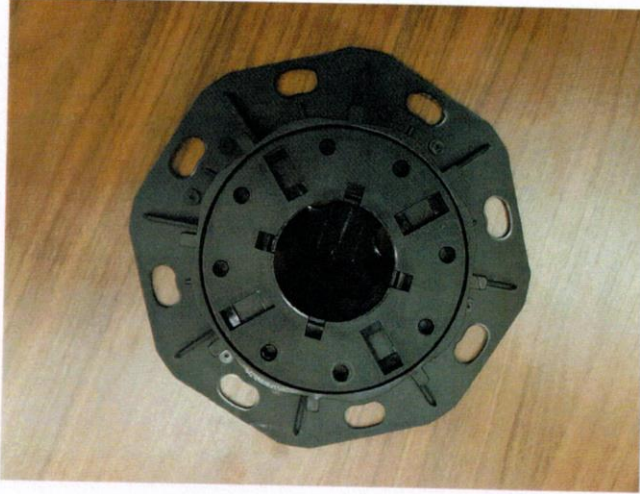
MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

362751

09-17

DENEYLER ; Sıcaklık 23 ± 2 0C , Nem %50 ± 5 'de yapılmıştır.

TESTS; are performed at 23 ± 2 0C temperature and %50 ± 5 humidity.



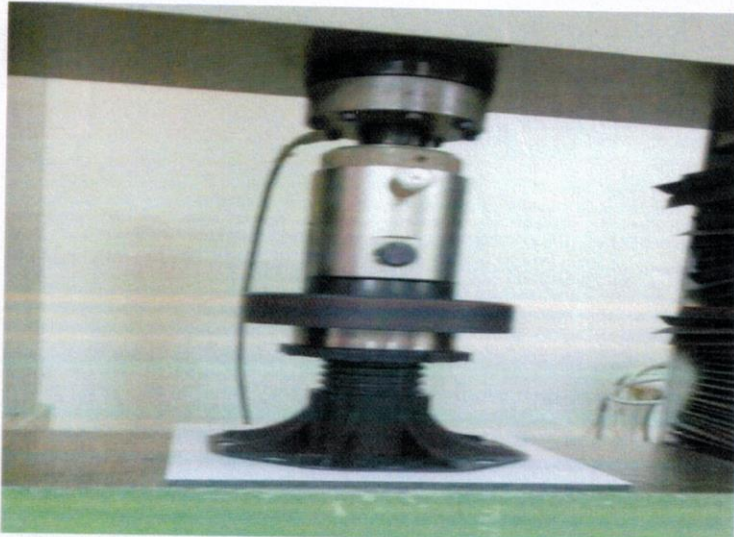
TEST NUMUNESİ FOTOĞRAFLARI / PHOTOS OF TEST SAMPLE

87





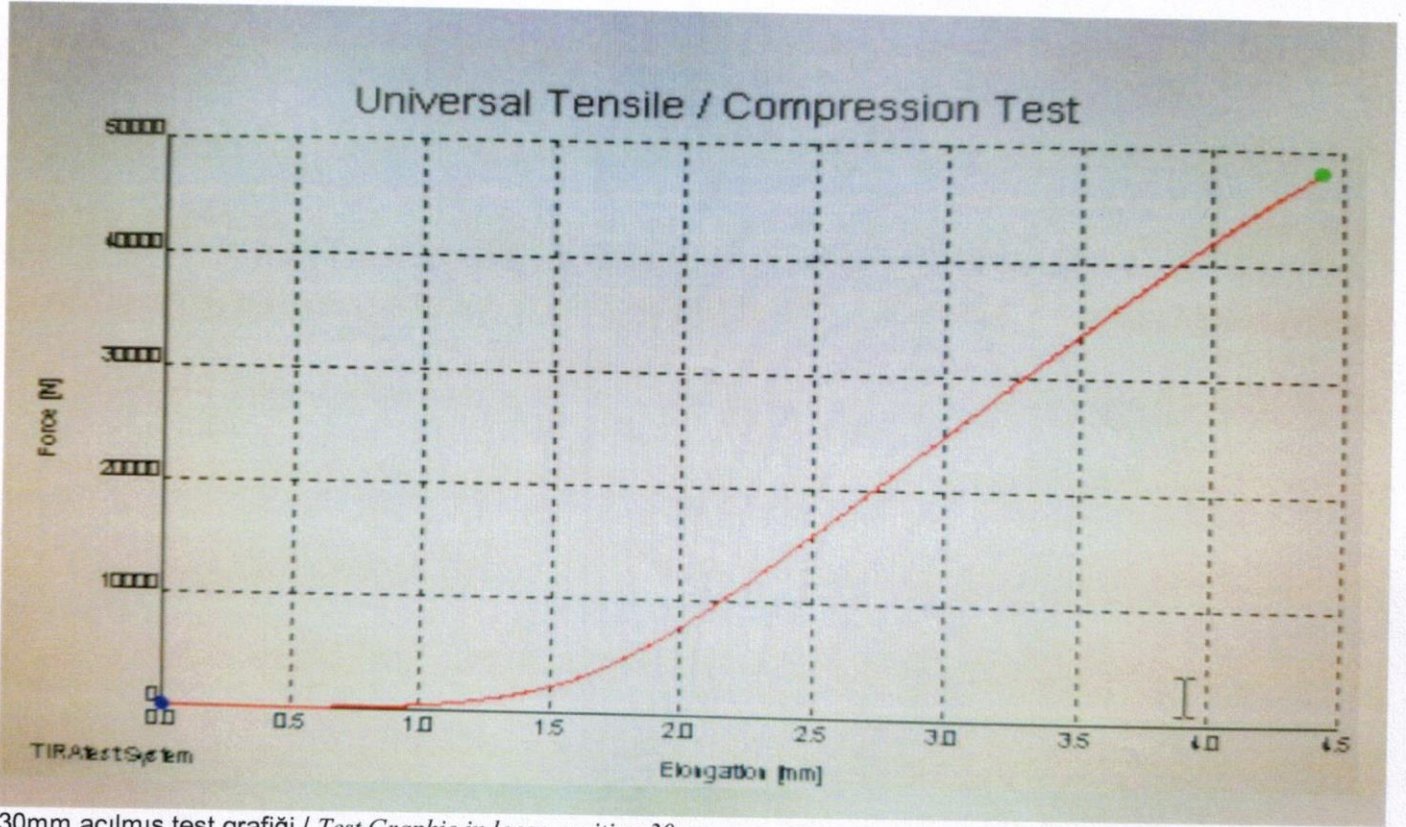
YAPILAN DENEY / APLLIED TEST	BULUNAN / RESULT
<p>5.3.6 Basınç yükü taşıma kapasitesi tayini <i>Specification of load pressure capacity</i></p> <p>NOT: -40 °C de 10 saat bekletildikten sonra deneyler yapılmıştır. <i>Note: The samples was kept at a temperature of -40° for 10 hours before the tests.</i></p>	<p>Ortalama basma kırılma dayanımı: <i>Average compression breaking strength:</i></p> <p>Açık konumda (30mm açılmış) > 4800 kg <i>In loose position (30mm extended) > 4800 kg</i> Kapalı konumda > 4800 kg <i>In tightened position > 4800 kg</i> Not: Numune yüzey sıcaklığı ortalama -39 °C <i>Note: Average temperature for samples' surface is -39° C</i></p>



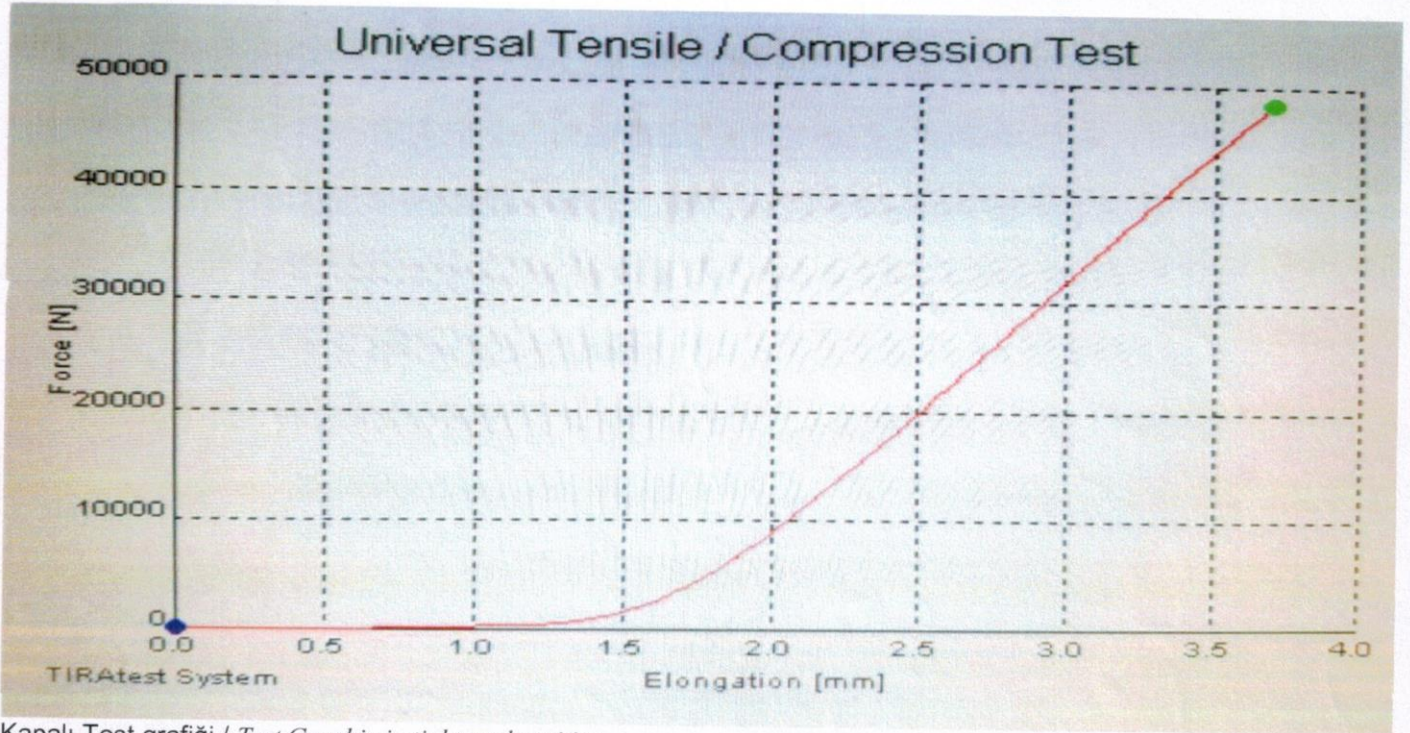
Deney Fotoğrafları / Test Photos

89





30mm açılmış test grafiği / Test Graphic in loose position 30mm



Kapalı Test grafiği / Test Graphic in tightened position

-Bu rapor sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir. / This report is only valid for the sample tested.

-İş bu rapor 28.09.2017 tarihinde dört sayfa ve iki nüsha olarak düzenlenmiştir. / The report is arranged on 28.09.2017 as four pages and two copies.

87

