



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

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

508510

01-20

Deneysel Talep Eden/Firma : TESAR TESİSAT ÇÖZÜMLERİ SAN. TİC.LTD.ŞTİ.
(Adı,Adresi,Şehir vb.) (YUKARI DUDULLU MAH. KEYAP SANAYİ SİTESİ F2 BLOK NO:106
Requesting/Customer (Name,Address, City etc.) Ümraniye-İSTANBUL)
Deneysel Talep Tarihi/No : 25.12.2019 / 379063
Order Date / No
Numunenin Tanımı : 567533,Metalik Malzemeler, , , - , - , 4.00 adet
(No,Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)
Sample Description(No,Type,Mark,Model etc.) 567533,Metallic Materials,,,,,4,00 item
Numune Kabul Tarihi : 25.12.2019
Test Item Receipt Date
Deneysel Yapıldığı Tarih : 25.12.2019 - 02.01.2020
Date of Test
Uygulanan Standard / Metod : İlgili standartlar müteakip sayfalarda verilmiştir.
Applied Standard/Method The standards were given in the next pages.
Raporun Sayfa Sayısı : 2
Number of pages of the report
Açıklamalar :
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.

Numune müşteri tarafından alınmıştır, bu rapordaki sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir. Bu rapor özel deney talebine istinaden düzenlenmiş olup, Standartlara Uygunluk Belgesi niteliğinde değildir. Partiyi temsil etmez, Piyasa Gözetim ve Denetim Faaliyetlerine esas oluşturamaz, ilan, reklam ve ihalelerde 6102 sayılı Türk Ticaret Kanunu'nun 54. Ve 55. Maddelerinde yer alan haksız rekabet hükümlerine aykırılık teşkil edecek şekilde kullanılamaz. Söz konusu hususlara aykırı hareket edilmesi halinde hukuki ve cezai açıdan TSE sorumlu tutulamaz.
The sample was taken by the customer and the results in this report are valid for the status of the sample being received. This report has been prepared in accordance with the request for special tests and is not qualified as a Certificate of Conformity to Standards. It does not represent the party, does not constitute a basis for Market Surveillance and Audit Activities, and cannot be used in announcement, advertisements and tenders in contradiction with the provisions of unfair competition in Articles 54 and 55 of the Turkish Commercial Law No. 6102. TSE cannot be held responsible in case of violation of these issues in legal and criminal terms.

Mühür **Tarih**



Deneysel Sorumlusu
Person in charge of tests

Müzeyyen ABUNAZ
Deneysel Personeli
Testing Expert

Kontrol Eden
Reviewer

Fatih CEYLAN
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 mührsüz 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

ÇEKME (YÜK) DENEY SONUÇLARI/TENSİLE (LOAD) TEST RESULTS

Numune/Sample	En Yüksek Kopma Yüğü kN Highest Rupture Load kN
Deprem Askısı Model No: TSKPC.025-TSKPC.300/TSKUSA-1 Pipe Clamp / Universal Structural Attachment NO : TSKPC.025 - TSKPC.300 / TSKUSA-1	18,92
Deprem Askısı Model No: TSKPC.025-TSKPC.300/TSKUSA-2 Pipe Clamp / Universal Structural Attachment NO : TSKPC.025 - TSKPC.300 / TSKUSA-2	14,98
DEPREM ASKISI Model No: TSKPC.025-TSKPC.300/TSKUSA-3 Pipe Clamp / Universal Structural Attachment NO : TSKPC.025 - TSKPC.300 / TSKUSA-3	17,41
DEPREM ASKISI Model No: TSKBJ Bar Joist Attachment NO : TSKBJ	26,67

DENEYE AİT BİLGİLER INFORMATION ABOUT THE TEST		BOYUT ÖLÇÜM CİHAZI DIMENSION MEASUREMENT DEVICE		DENEYE AİT BİLGİLER INFORMATION ABOUT THE TEST	
Adı Name	Çekme, Basma ve Yorulma Tensile, Pressure and Fatigue	Adı Name	Kumpas Caliper	Deney Tarihi Test Date	25/12/2019
Marka Trademark Kapasite Capacity Tip Type	<input type="checkbox"/> Instron 100kN Servohidrolik/ Instron 100kN Servohydraulic	Markası Trademark Kapasite Capacity Tip Type	<input type="checkbox"/> MITUTOYO 150 mm Dijital/ MITUTOYO 150 mm Digital	Uygulanan Standard Applied Standard	-
	<input checked="" type="checkbox"/> Instron 600kN Elektromekanik/ Instron 600kN Electromechanics			Deney Metodu Test Method	30 mm/dak 30 mm/min
	<input type="checkbox"/> Instron 1000kN Servohidrolik/ Instron 1000kN Servohydraulic			Ortam Sıcaklığı Ambient Temperature	23 °C
	<input type="checkbox"/> DMG 600kN Hidrolik/ DMG 600kN Hydraulic			Operatör Operator	Yusuf AMİL
<input type="checkbox"/> DMG 2000kN Hidrolik/ DMG 2000kN Hydraulic					

mt

