



tse.org.tr

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Gebze Kalibrasyon Müdürlüğü
TSE Kalite Kampüsü F Blok
Cumhuriyet Mah. 2258. Sok. No: 10
Gebze / Kocaeli



Kalibrasyon
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0002-K

AB-0002-K
22M01085
12.22

Kalibrasyon Sertifikası Calibration Certificate

Cihazın Sahibi/Adresi*Customer/Address***İTÜ İNŞ. FAK. YAPI VE DEPREM MÜH. LAB.**

Maslak Kampüsü
İSTANBUL SARIYER

İstek Numarası*Order No.*

1668/2

Makine/Cihaz*Instrument/Device*

Basma Test Makinesi

*Compression Testing Machine***İmalatçı***Manufacturer*

MTS

Tip*Type*

661.22D-01(ACT3)

Seri Numarası*Serial Number*

208962

Kalibrasyon Tarihi*Date of Calibration*

13.12.2022

Sertifikanın Sayfa Sayısı*Number of pages of the Certificate*

5

Bu kalibrasyon sertifikası, Uluslararası Birimler Sisteminde (SI) tanımlanmış birimleri realize eden ulusal ölçüm standartlarına izlenebilirliği belgeler.

This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the unit of measurement according to the International System of Units (SI).

Kalibrasyon laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Türk Standardları Enstitüsü, TÜRKAK'tan AB-0002-K ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.

Turkish Standard Institution accredited by TÜRKAK under registration number AB-0002-K for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as Calibration Laboratory.

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) kalibrasyon sertifikalarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıtma anlaşması imzalamıştır.

Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of calibration certificates

Ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve kalibrasyon metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
The measurements, the uncertainties with confidence probability and calibration methods are given on the following pages which are part of this certificate.

Mühür/Kaşe**Tarih***Date*

16.12.2022

Kalibrasyonu Yapan*Calibrated by*

Osman ÇALIŞKAN

Onaylayan*Approval*

M. Barış TUĞCU



Bu evrak, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na göre elektronik olarak imzalanmıştır.

This document has been signed in accordance with the Nr. 5070 Turkish Electronic Signature Law.

<https://kalibrasyon.tse.org.tr/sfKalibrasyon/UserControls/Pages/ImzaDogrulama.aspx?UniqueUN=250f7ef863ca416bb3c507ba3dc10dfb>

Bu sertifika, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. Baskısı alınmış e-imzalı sertifikalar, kontrollsüz doküman niteliğindedir.
This certificate shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Printed e-signed certificates are uncontrolled documents.

**Kalibre Edilen Cihaz / calibration device**

Cihaz / object	:	Basma Test Makinesi	/ compression testing machine
Marka / manufacturer	:	MTS	
Model / type	:	661.22D-01(ACT3)	
Seri No. / serial no.	:	208962	
Gösterge tipi / type of indicator	:	Dijital / digital	
Nominal kuvvet / nominal force	:	250 kN	
Çözünürlük / resolution	:	0,001 kN	
Dalgalanma / fluctuation	:	0,000 kN	
Bölüntü değeri / scale	:	--	

Kalibrasyon Tarihi ve Cihazın Bulunduğu Yer / date and place of calibration

Kalibrasyonun Yeri / place of calibration	:	Deprem Test Laboratuvarı
Kalibrasyon Tarihi / date of calibration	:	13.12.2022

Kalibrasyon Yöntemi ve Prosedürü / calibration method and procedure

Kalibrasyon standarı / calibration standard	:	TS EN ISO 7500-1: 2018
Kalibrasyon talimatı / calibration procedure	:	LAB-K-MEK-TL-001

Ölçüm Şartları / measurement conditions

Ölçüm yapmadan önce, referans cihazlar en az yarım saat laboratuvar şartlarında kondisyonlanması için bekletilmiştir.

At least half an hour was given for reference standards to reach thermal equilibrium.

Montaj pozisyonu / mounting position	:	Dik / vertical
Montaj açıları / mounting angle	:	0° 120° 240°
Ön yüklemeler / preloadings	:	3 1 1
Kuvveti uygulama süresi / duration of test force	:	10 s

Çevre Şartları / environmental conditions

Ortam Sıcaklığı / ambient temperature	:	(22,2 - 22,4) °C
---------------------------------------	---	------------------

Kalibrasyon Sonuçları ve Ölçüm Belirsizliği / calibration results and measurement uncertainty

Her bir adım için ölçüm sonuçları ve sapma değerleri devam eden sayfalarda verilmiştir. Beyan edilen genişletilmiş belirsizlik değeri, standart belirsizliğin normal dağılım için yaklaşık % 95 güvenilirlik seviyesini sağlayan $k=2$ kapsam faktörü ile çarpımının sonucudur. Standart ölçüm belirsizliği GUM ve EA-4/02 dokümanlarına uygun olarak belirlenmiştir.

Measurement results and error values for each step are given in the following pages. Reported is the expanded uncertainty which results by multiplication with the coverage factor $k=2$. It has been evaluated according to GUM and EA-4/02. Generally, the value of the measuring quantity is found within the attributed interval with a probability of approximately 95%.

Kalibrasyonda Kullanılan Referans Cihazlar / reference devices used in calibration

#	Cihaz Adı device name	Üretici manufacturer	Tip / model type / model	Seri No. serial no.	İzlenebilirlik traceability
1	Gösterge cihazı / indicator	HBM	MGCplus	801136261	UME G1KA-0068
2	Sıcaklık-nem ölçer / thermohygrometer	TESTO	608-H2	83423464	TSE GKM 21N00341
3	Kuvvet dönüştürücü / force transducer	GTM	KTN - Z/D	59134	TSE GKM 20KV00381
4	Kuvvet dönüştürücü / force transducer	GTM	KTN - D	59137	UME G2KV-0148

**Sertifikada Kullanılan Semboller, Tanımlar ve Kisaltmalar / symbols, units and denomination used in calibration certificate**

F	: Referans standartlar aracılığıyla gerçekleştirilen sabit kuvvet veya test yükü <i>constant force or realized test load through reference standards</i>
F_i	: Artan test yükünde test makinesinde gösterilen kuvvet <i>force indicated on test machine at decreasing test load</i>
F'_i	: Azalan test yükünde test makinesinde gösterilen kuvvet <i>displacement given by calibration apparatus</i>
ΔF_i	: i serisinin mutlak gösterge hatası <i>absolute display error of series i</i>
F_{avg}	: F_1, F_2, F_3 serilerinin ortalama değeri <i>mean value of series F_1, F_2, F_3</i>
q	: Ortalama bağıl gösterge hatası <i>mean relative display error</i>
b	: Bağıl tekrarlanabilirlik <i>relative repeatability</i>
v	: Tersinirlik hatası <i>hysteresis error</i>
a	: Test makinesinin kuvvet göstergesinin bağıl çözünürlüğü <i>relative resolution of force indication of the testing machine</i>
u_{std}	: Ölçüm esnasında sıcaklık değişiminden kaynaklanan bağıl belirsizlik <i>relative uncertainty of temperature deviation during measurement</i>
u_r	: Kalibrasyon standardının bağıl ölçüm belirsizliği <i>relative uncertainty of measurement of calibration standard</i>
u_{rep}	: Tekrarlanabilirlik ölçümünün belirsizliği <i>uncertainty of measurement of repeatability</i>
u_{res}	: Ölçüm noktasında çözünürlüğün bağıl ölçüm belirsizliği <i>relative uncertainty of measurement of the resolution at measuring point</i>
U	: Genişletilmiş bağıl ölçüm belirsizliği <i>relative expanded uncertainty of measurement</i>
U'	: Azalan kuvvetlerin genişletilmiş bağıl ölçüm belirsizliği <i>relative expanded uncertainty of measurement of decreasing forces</i>
E	: Artan kuvvetler için tahmini bağıl ortalama hata <i>estimated relative average error for increasing forces</i>
E'	: Azalan kuvvetler için tahmini bağıl ortalama hata <i>estimated relative average error for decreasing forces)</i>

Tahmini bağıl ortalama hata E veya E' aralığında beklenebilir / *the estimated relative average error E or E' can be expected in the range:*

$$E = q \pm W$$

$$E' = (q + v) \pm W'$$

Ortalama üretilen kuvvet F veya F' olarak ifade edilebilir / *the average produced force F or F' can be stated as:*

$$F \approx F_i - (q \pm W) \cdot F_i / 100$$

$$F' \approx F'_i - [(q + v) \pm W'] \cdot F'_i / 100$$



Malzeme test makinesine bağlı yük hücresi <i>load cell attached to calibrated MTM</i>		Basma plakalarına ait ölçüm sonuçları <i>measurement results for compression plates</i>		
Marka / manufacturer	--	Ölçülen değişkenler <i>measured parameters</i>	Üst plaka <i>upper plate</i>	Alt plaka <i>bottom plate</i>
Model / type	--	Sertlik / hardness	-- HRC	-- HRC
Seri no. / serial no.	--	Pürüzlülük / roughness	-- μm	-- μm
Kapasite / capacity	--	Düzlemsellik / flatness	-- mm/100 mm	-- mm/100 mm

Basma yönü için ölçüm sonuçları / results for compression forces

Tablo 1. Ölçülen kuvvet değerleri / table 1. captured force values

Kuvvet force F kN	Çözünürlük resolution r kN	Okunan değerler / captured forces							
		0°		120°		240°			
F ₁ kN	ΔF_1 kN	F ₂ kN	ΔF_2 kN	F ₃ kN	ΔF_3 kN	F' ₃ kN	$\Delta F'_3$ kN		
0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	--	--
25,000	0,001	24,988	-0,012	24,973	-0,027	24,980	-0,020	--	--
50,000	0,001	49,993	-0,008	49,963	-0,038	49,978	-0,023	--	--
100,000	0,001	100,093	0,093	100,035	0,035	100,063	0,063	--	--
150,000	0,001	150,380	0,380	150,308	0,308	150,345	0,345	--	--
200,000	0,001	200,943	0,942	200,868	0,868	200,905	0,905	--	--
250,000	0,001	251,860	1,860	251,805	1,805	251,833	1,833	--	--
0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	--	--

Tablo 2. Hesaplanan değerler / table 2. calculated values

Kuvvet force F kN	F _{avg} kN	q %	b %	v %	a %	f ₀ %
25,000	24,980	0,08	0,06	--	0,00	
50,000	49,978	0,05	0,06	--	0,00	
100,000	100,063	-0,06	-0,06	--	0,00	
150,000	150,345	-0,23	-0,05	--	0,00	0,00
200,000	200,905	-0,45	-0,04	--	0,00	
250,000	251,833	-0,73	-0,02	--	0,00	

**Tablo 3. Ölçüm belirsizliği ve sınıflandırma** / table 3. uncertainty of measurement and classification

Kuvvet force F kN							Sınıf / class	
	u _{std} %	u _{rep} %	u _{res} %	U %	U' %	ISO 7500-1*	ASTM E4	
25,000	0,09	0,02	0,00	0,18	--	1	--	
50,000	0,09	0,02	0,00	0,18	--	1	--	
100,000	0,09	0,02	0,00	0,18	--	1	--	
150,000	0,09	0,01	0,00	0,18	--	1	--	
200,000	0,09	0,01	0,00	0,18	--	1	--	
250,000	0,09	0,01	0,00	0,18	--	1	--	

* Atanan sınıf değeri yalnızca TS EN ISO 7500-1: 2018 Tablo 2'ye bağlı olmayıp Madde 6.4.5 gereği minimum ölçüm kuvveti ile de ilişkilidir.

the assigned class value is not only dependent on table 2 of the ISO 7500-1: 2018 standard, but also due to the minimum measuring force in accordance with article 6.4.5.

Görüşler, Açıklamalar ve Uygunluk Beyanı / comments, remarks and statement of compliance

Yapılan ölçümler neticesinde Basma Test Makinesi ölçüm belirsizliği dikkate alınmaksızın TS EN ISO 7500-1: 2018'e göre yapılan değerlendirmede izin verilebilen değerler tablosuna göre sınıflandırılmıştır. Kalibre edilen cihazın uygun aralıklarla kalibre edilmesinden kullanıcı sorumludur. Aksi belirtildikçe, ilgili standartlara göre doğrulanmanın 12 ayı geçmeyen aralıklarla yapılması tavsiye edilir.

Material testing machine is classified and assessed according to TS EN ISO 7500-1: 2018 without considering measurement uncertainty. Expiration and recalibration dates are up to customer. Unless otherwise specified, it is recommended that verification to be carried out at intervals not exceeding 12 months.