



TÜRKAK
TÜRK AKREDİTASYON KURUMU
TURKISH ACCREDITATION AGENCY
tarafından akredite edilmiştir.

TÜRKAY
KALİBRASYON MÜHENDİSLİK EĞİTİM HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.

KALİBRASYON SERTİFİKASI
Calibration Certificate



AB-0048-K

A127185

03.19

Cihaz Adı : ELEKTRONİK BASKÜL
Device Name
Markası (Üreticisi) : BASTER
Trademark (Manufacturer)
Tipi / Modeli : BA220
Type / Model
Seri Numarası : 20031
Serial Number
Müşteri Kodu / İstek No : 270319-001
Customer Code / Order No
Cihaz Sahibi (Adı / Adresi) : FRAPORT TAV ANTALYA TERMİNAL İŞLETMECİLİĞİ AŞ
Customer (Name / Adress) ANTALYA HAVALİMANI 1.DIŞ HATLAR TERMİNALI
MURATPAŞA ANTALYA
Kalibrasyon Tarihi : 27.03.2019
Date Of Calibration
Sertifikanın Sayfa Sayısı : 3
Number of pages of the Certificate

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 TÜRKAY KALİBRASYON , TÜRKAK'tan AB-0048-K ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.
TÜRKAY KALİBRASYON accredited by TÜRKAK under registration number AB-0048-K for TSENISOIEC 17025 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 tanıma anlaşması imzalanmıştır.

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
Seal

Tarih
Date
27.03.2019

Kalibrasyonu Yapan
Calibrated by
ENVER BAŞAR

Laboratuvar Müdürü
Head of the calibration laboratory
MUSTAFA ÇOLAK



TÜRKAY KALİBRASYON MÜHENDİSLİK EĞİTİM HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.

Merkez : Pancarı Mh. 9 Nolu Cd. Türkay İş Merkezi Şehitkamil / GAZİANTEP
Tel.: 0 342 322 50 10 - Fax: 0 342 322 50 12
www.turkaykalibrasyon.com turkay@turkaykalibrasyon.com

Şube: Siteler Mh. 1319 Sk. Ötügen Apt. No: 19/D Konyaaltı / ANTALYA
Tel: 0 242 247 23 04- 06 - Fax: 0 242 247 23 70
antalya@turkaykalibrasyon.com



TÜRKAY KALİBRASYON

AB-0048-

K

A127185

03.19

1 Kalibre Edilen Cihaz Calibrated Device

Cihaz Adı
Object : ELEKTRONİK BASKÜL

İmalatçısı
Manufacturer : BASTER

Modeli
Type : BA220

Seri Numarası
Serial Number : 20031

Ölçüm Aralığı
Capacity : 0-200 kg

Çözünürlüğü
Resolution : 0,1 kg

Bulunduğu Yer
Place : CIP HATLAR

2 Cihazın Laboratuvara Kabul Tarihi Date of receipt of Device

3 Ölçüm Metodu
Procedures : Kalibrasyon işlemi Euramet CG18, EA-4/02 (Expression of the Uncertainty of Measurement in Calibration) rehber ve standart dokümanlara göre hazırlanmış TL-05 Terazî Kalibrasyonu talimatına uygun yapılmaktadır

4 Çevre Şartları
Environmental Conditions : Baş. Sıcaklık(°C): 20,3°C Bitiş. Sıcaklık(°C): 20,4°C
Baş. Nem(Rh):46% Bitiş Nem(Rh):46%

5 Kalibrasyonda Kullanılan Referanslar ve Cihazlar Reference equipment used during calibration

Cihaz Object	İmalatçısı Manufacturer	Seri No Serial Number	Sertifika No Certificate Number	İzlenebilirlik Traceability
E2 kütle seti(1mg-200g)	KERN	G07 07203	6.24768	AB-0012-K
F1 kütle Seti(1g-10kg)	KERN	G07 07325	6.24769	AB-0012-K
M1 sınıfı ağırlık(50adet)	LV	-	T12502	AB-0048-K
Termo Higrometre	TFA	S001	S201001	AB-0048-K

Kod No	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa
FR.46	12.12.2012	00	-	2/3





TÜRKAY KALİBRASYON

AB-0048-

K

A127185

03.19

6 Genel Muayene

General Inspection

Görsel ve Fonksiyonel Kontrol :Uygun

Kalibrasyon Öncesi Ayar Yapıldı mı?:Hayır

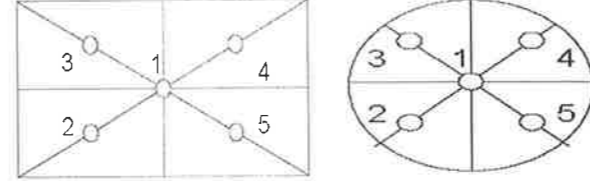
Ayar Yapıldıysa Ayar tipi :-

	Referans Değer	Ölçülen Değer
Ayar Öncesi	-	-
Ayar Sonrası	-	-

7 Ölçüm Sonuçları

Measurement Result

Ön yükleme / Preload		
Referans Değer	Ölçülen Değer	Gösterge Sapması
160 kg	160,0 kg	0,0 kg



KÖŞE YÜKÜ TESTİ(kg)

POZİSYON	REFERANS DEĞER	ÖLÇÜLEN DEĞER
1	67	66,7
2	67	66,7
3	67	66,7
4	67	66,7
5	67	66,7
MAX. KÖŞE YÜKÜ FARKI		0

TEKRARLANABİLİRLİK TESTİ (kg)

NO	REFERANS DEĞER	ÖLÇÜLEN DEĞER	HATA
1	100	100,0	0,0
2	100	100,0	0,0
3	100	100,0	0,0
4			
5			
6			
STANDART SAPMA		0	

LİNERİTE TESTİ SONUÇLARI (kg)

NO	DARA AĞIRLIĞI	UYGULANAN YÜK	GÖSTERGE DEĞERİ	HATA	BELİRSİZLİK			
1	kg	10	kg	10,0	kg	0,0	0,408	kg
2	kg	20	kg	20,0	kg	0,0	0,408	kg
3	kg	40	kg	40,0	kg	0,0	0,408	kg
4	kg	60	kg	60,0	kg	0,0	0,408	kg
5	kg	80	kg	80,0	kg	0,0	0,408	kg
6	kg	100	kg	100,0	kg	0,0	0,408	kg
7	kg	120	kg	120,0	kg	0,0	0,408	kg
8	kg	140	kg	140,0	kg	0,0	0,408	kg
9	kg	160	kg	160,0	kg	0,0	0,408	kg
10	kg	180	kg	180,0	kg	0,0	0,408	kg
11	kg	200	kg	200,0	kg	0,0	0,408	kg

8 Ölçüm Belirsizliği : $4,08E-01 + 3,31E-04 \times R$ g R:uygulanan yük

Measurement Uncertainty

 $E_{app}(R) = 0,00E+00 \times R$ R=Kalibrasyon Sonrası Herhangi bir yük tartımı yapıldığında göstergede okunan değerdir.Not: Yukarıdaki Belirsizlikler $E_{app}(R)$ sapmalarını içermektedir.

Kalibrasyondaki belirsizlik EA-4/02 dökümanına uygun olarak hesaplanmıştır.

Kalibrasyonun toplam belirsizliği genişletilmiş belirsizlik olup, standart belirsizlikten kapsam faktörü $k=2,0$ kullanılarak elde edilmiştir.

Güvenilirlik düzeyi % 95'tir.

9 Açıklamalar

Descriptions

Bu kalibrasyon sonuçları sadece BASTER marka 20031 seri numaralı cihaza ait olup kalibrasyon tarihinden itibaren ve sertifikada belirtilmiş şartlar altında geçerlidir. Cihazın performansı için gerekli çevre şartlarında kullanımından ve gelecek kalibrasyon tarihinin belirlenmesinden kullanıcı sorumludur.

Kod No	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa
FR.46	12.12.2012	00		3/3

