

Pusat Penelitian Metrologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia

Research Center for Metrology - Indonesian Institute of Sciences

Pengelola Teknis Ilmiah Standar Nasional untuk Satuan Ukuran The Custodian of National Standards for Measurement Units

SERTIFIKAT KALIBRASI

CALIBRATION CERTIFICATE

IDENTITAS ALAT

INSTRUMENT DETAILS

Nama Alat Ukur

Instrument

: Anak Timbangan

Merek Pabrik

Manufacturer

: Excellent Scale

Tipe/Nomor Seri

Type/Serial Number

: F1 / 112251

Lain-lain Others

IDENTITAS PEMILIK

OWNER'S IDENTIFICATION

Nama

Designation

: PT. Sentral Tehnologi Managemen

Alamat

Address

: Cikarang Square Blok B No. 11,

Jl. Raya Cibarusah-Cikarang Selatan, 17530

Halaman 1 dari 3

halaman

pages

Diterbitkan Tanggal 30 Agustus 2017

Date of Issue

Manajer Teknik

Technical Manager

nr Tjahyo Eka Darmayanti M.Si.

PH. Kepala Bidang Metrologi Mekanik

19770526 200502 2 003

S. 051791

Sertifikat ini hanya berlaku untuk peralatan dengan spesifikasi yang dinyatakan di atas This certificate applies only for the item specified above

Pusat Penelitian Metrologi - LIPI, Kompleks PUSPIPTEK Gedung 420. Setu - Tangerang Selatan, Indonesia 15314 Telp. (+62-21) - 7560533 - 7560534 - 7560571, Faks. (+62-21) - 7560568, Website: http://www.metrologi.lipi.go.id, E-mail: info@metrologi.lipi.go.id



051791

Nomor Order Order No: E-17-08-106 Subbidang Metrologi Massa Mass Metrology Subdivision Halaman ke 2 dari 3 halaman Page 2 of 3 pages

Spesifikasi Anak Timbangan Specifications of weights

Nominal

1 mg ~ 200 g

Bahan Material

Stainless Steel

Kelas Class / No seri Serial Number

F1 / 112251

Merk Brand / Pabrik Factory

EXCELLENT SCALE

Kalibrasi dilakukan di laboratorium massa Puslit Metrologi-LIPI dalam kondisi berikut, yang diukur dengan satu set sistem pengukuran densitas udara:

Calibration was performed in mass laboratory of Research Center for Metrology-LIPI under the following condition, as measured by a set of air density measurement system:

Densitas udara Air density

 $: (1,192 \pm 0,022) \text{ kg/m}^3$

Temperatur Temperature

: (19,83 + 0,57)°C

Kelembaban relatif Relative humidity : (58,4 ± 3,4)%

Kalibrasi dilakukan dengan perbandingan langsung terhadap standar massa berdasarkan prosedur I.MM.1.03 Calibration was done by direct comparison with mass standard based on procedure I.MM.1.03

Nilai massa yang dilaporkan adalah nilai massa konvensional, yaitu hasil penimbangan di udara tanpa koreksi buoyancy The reported mass value is the conventional mass, which is the result of weighing in air without buoyancy correction

Ketidakpastian pengukuran yang dilaporkan adalah ketidakpastian bentangan pada tingkat kepercayaan sekitar 95 % dengan faktor cakupan k = 2, yang dievaluasi berdasarkan 'Evaluation of measurement data-Guide to the Expression Uncertainty in Measurement ', JCGM 100: 2008

Reported uncertainty of measurement is expanded uncertainty at confidence level about 95% with k = 2, evaluated based on Evaluation of measurement data-Guide to Expression Uncertainty in Measurement', JCGM 100: 2008

Stabilitas jangka panjang dari anak timbangan yang dikalibrasi tidak diperhitungkan dalam ketidakpastian pengukuran yang dilaporkan dalam sertifikat ini

Long-term stability of calibrated weights is not included in reported measurement uncertainty in this certificate

Kovariansi antara anak timbangan yang dikalibrasi tidak dilaporkan, tetapi dari analisis terhadap hasil kalibrasi, kovariansi mempunyai nilai yang signifikan, sehingga ketidakpastian dari gabungan beberapa anak timbangan vang digunakan secara bersama harus diperhitungkan dengan $u_c = \sum u_i$

Covariance between the calibrated weights is not reported, but from analysis of the result of calibration, the covariance has significant value, therefore the uncertainty of several weights that are used collectively are calculated with $u_c = \sum u_t$

Standar massa yang digunakan adalah anak timbangan standar kelas E2 nomor seri 01-158850

The mass standard used is E2 class standard weight serial number 01-158850

Pusat Peneletian Metrologi - LIPI, Kompleks PUSPIPTEK, Setu - Tangerang Selatan, Indonesia 15314 Telp. (+62-21) - 7560533, 7560534, 7560571, Fax. (+62-21) - 7560568, Website: www.kim.lipi.go.id E-mail: humas@kim.lipi.go.id



s. 051791

Nomor Order Order No: Subbidang Metrologi Mas E-17-08-106 Halaman ke 3 dari 3 halaman Page 3 of 3 pages

Hasil pengukuran yang dilaporkan tertelusur ke SI melalui BIPM

The reported result of measurement is traceable to SI through BIPM

HASIL KALIBRASI CALIBRATION RESULT

Identitas Identification	Nominal Nominal	Massa Konvensional Conventional Mass g		Ketidakpastian Uncertainty mg
	g			
	0,001	0,001	013	0,001
	0,002	0,002	006	0,001
-	0,005	0,005	009	0,001
S.	0,010	0,010	002	0,002
20	0,020	0,020	001	0,002
Bertitik	0,020	0,020	013	0,002
#1	0,050	0,050	016	0,002
2	0,100	0,100	013	0,003
-	0,200	0,200	034	0,006
Bertitik	0,200	0,200	001	0,006
-	0,500	0,500	036	0,009
-	1	1,000	037	0,011
250 1 <u>0</u> 0	2	2,000	036	0,014
_	2	2,000	043	0,014
Bertitik	2	2,000	042	0,014
-	5	5,000	016	0,017
	10	10,000	027	0,023
0	20	20,000	066	0,029
Bertitik	20	20,000		0,029
- Deruik	50	50,000		0,04
	100	100,000		0,05
U.	200	200,000	15	0,11
Bertitik	200	200,000	23	0,11

Tanggal Kalibrasi Calibration date: 8 ~ 10 Agustus 2017

Head of Mass Metrology Subdivision

ur Tjahyo Eka Darmayanti, MSi

=akhir sertifikat/ end of certificate=

Pusat Peneletian Metrologi - LIPI, Kompleks PUSPIPTEK, Setu - Tangerang Selatan, Indonesia 15314
Telp. (+62-21) - 7560533, 7560534, 7560571, Fax. (+62-21) - 7560568, Website: www.kim.lipi.go.id E-mail: humas@kim.lipi.go.id