

# 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

: Accurate

Tipe/Nomor Seri

Type/Serial Number

: F1 / 113522

Lain-lain

. .

#### **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

Page

of

pages

Diterbitkan Tanggal 30 Agustus 2017

Date of Issue

Manajer Teknik Technical Manager

Nur Tjahyo Eka Darmayanti M.Si.

PH. Kepala Bidang Metrologi Mekanik

19770526 200502 2 003

S. 051790

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. Sctu – 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

This certificate is valid when sealed by Pusat Penelitian Metrologi - LIPI



s. 051790

Nomor Order Order No : E-17-08-107 Subbidang Metrologi Massa Mass Metrology Subdivision Halaman ke 2 dari 3 halaman Page 2 of 3 pages

### Spesifikasi Anak Timbangan Specifications of weights

Nominal

10 000 g

Bahan Material

Stainless Steel

Kelas Class / No seri Serial Number

F1/113522

Merk Brand / Pabrik Factory

Accurate

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

: (19,88 + 0,57)°C

Kelembaban relatif Relative humidity : (60,0 ± 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 Expresion 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 Expresion 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 yang digunakan secara bersama harus diperhitungkan dengan u<sub>c</sub> = ∑u<sub>i</sub>

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

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



LIPI

s. 051.790

Nomor Order Order No: E-17-08-107 Subbidang Metrologi Massa Mass Metrology Subdivision Halaman ke 3 dari 3 halaman Page 3 of 3 pages

Standar massa yang digunakan adalah anak timbangan standar kelas E2 nomor seri A-158510 The mass standard used is E2 class standard weight serial number A-158510

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  g	Massa Konvensional  Conventional Mass	Ketidakpastian Uncertainty g

Tanggal Kalibrasi Calibration date: 9 Agustus 2017

Head of Mass Metrology Subdivision

ur Tahyo 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