





MAKMAL STANDARD PENGUKURAN KEBANGSAAN (NATIONAL MEASUREMENT STANDARDS LABORATORY) Lot PT 4803, Bandar Baru Salak Tinggi, 43900 Sepang, Selangor Darul Ehsan MALAYSIA | Tel: +6 03 8778 1600 Fax: +6 03 8778 1616

### JADUAL

#### AKTA TIMBANG DAN SUKAT 1972 PERATURAN-PERATURAN TIMBANG DAN SUKAT (KEWAJIPAN DAN KUASA PENYIMPAN) 1981 (Peraturan 11)

No. Kelulusan: ATS-0053-19

### PERAKUAN KELULUSAN TIMBANG/SUKAT/ALAT TIMBANG/ALAT SUKAT

Perihalan

: Non-Automatic Weighing Instruments (Kelas ())

Pembuat

: CONFIDENTIAL

Kod Pembuat	: GMS05
Jenama	: CAMRY dan GMS
Model	: TCS-150-JC6XXX dan GMS-ATPXXXX
Tahun pembuatan	: 2015
Penentuan teknikal	: Lihat spesifikasi teknikal NMIM2019-2168-1(2)
Catatan	: Lihat nota

Adalah diperakukan bahawa Non-Automatic Weighing Instruments (Kelas (III)) di atas telah diluluskan sebagai sesuai bagi kegunaan perdagangan atau selainnya tertakluk kepada syarat yang berikut:

- 1. Sebarang pengubahsuaian alat di atas wajib dimaklumkan kepada Penyimpan Timbang dan Sukat dan ianya tertakluk kepada kelulusan seterusnya.
- 2. Alat di atas perlu dihantar semula untuk ujian prestasi setiap 3 (tiga) tahun dari tarikh kelulusan perakuan ini.







MAKMAL STANDARD PENGUKURAN KEBANGSAAN (NATIONAL MEASUREMENT STANDARDS LABORATORY) Lot PT 4803, Bandar Baru Salak Tinggi, 43900 Sepang, Selangor Darul Ehsan MALAYSIA | Tel: +6 03 8778 1600 Fax: +6 03 8778 1616

Tarikh: 25.11.2019

DR. OSMAN ZAKARIA Pengarah Kanan Makmal Standard Pengukuran Kebangsaan (Institut Metrologi Kebangsaan Malaysia, NMIM) SIRIM Berhad

Nota:

- 1. Perakuan ini berkaitan dengan kesesuaian alat di atas bagi kegunaan perdagangan sahaja berkenaan ciri-ciri metrologinya. Ia tidak boleh dijadikan atau membayangkan apa-apa jaminan mengenai keselamatannya dalam penggunaan bagi perdagangan atau selainnya.
- 2. Kelulusan ini adalah sah bagi tempoh 10 tahun dari tarikh kelulusan perakuan ini.



### NATIONAL MEASUREMENT STANDARDS LABORATORY

LOT PT 4803, Bandar Baru Salak Tinggi 43900, Sepang Selangor Malaysia

Job No.	: NMIM2019-2168-1(2)
Approval No.	: ATS-0053-19
Page No.	: 1 of 5

## **TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Applicant	:	GMS Equipment Sdn Bhd Lot 3, Lorong Mak Mandin 1, Mak Mandin Industrial Estate, 13400 Butterworth , Pulau Pinang
Issue Date		23 November 2019
Description	:	<ol> <li>Foldable Platform Pricing Scale</li> <li>Foldable Platform Weighing Scale</li> <li>Portable Postal Scale</li> </ol>
		<ol> <li>Platform Scale</li> <li>Bench Scale</li> <li>Floor Scale</li> </ol>
Brand	:	CAMRY and GMS
Model	:	TCS-150-JC6XXX dan GMS-ATPXXXX
Class	:	
e	:	d
Weighing Range	:	Single interval
Standard Used		OIML International Recommendation (R 76) Non- Automatic Weighing Instruments Part 1: Metrological and technical requirements – Tests Part 2: Test report format

NMSL is managed and operated by National Metrology Institute of Malaysia



NATIONAL MEASUREMENT STANDARDS LABORATORY

LOT PT 4803, Bandar Baru Salak Tinggi 43900, Sepang Selangor Malaysia

Job No.	: NMIM2019-2168-1(2)		
Approval No.	: ATS-0053-19		
Page No.	: 3 of 5		

# **TECHNICAL SPECIFICATIONS**

### 1.4 GMS Platform Scale

Description	Model	Max. Capacity	Min. Capacity	e	Load Cell MAVIN Series	Indicator GMS Series
GMS Platform Scale 150kg (Type B)	GMS-ATP150B	150 kg	1 kg	50 g	Mavin NA4; 150/200kg	GMS3119P-B GMS3119P-G GMS3119P GMS3119PE GMS3119WL
(1) = 2)						GMS3119WL-C GMS3119WP GMS3119WM NEWTRON N18

NMSL is managed and operated by National Metrology Institute of Malaysia



NATIONAL MEASUREMENT STANDARDS LABORATORY

LOT PT 4803, Bandar Baru Salak Tinggi 43900, Sepang Selangor Malaysia

Job No.	: NMIM2019-2168-1(2)
Approval No.	: ATS-0053-19
Page No.	: 5 of 5

### **TECHNICAL SPECIFICATIONS**



Figure 1 : CAMRY Foldable Platform Scale and GMS Portable Postal Scale



Figure 2: GMS Platform Scale, GMS Bench Scale and GMS Floor Scale

### 4.0 Conclusion

After the evaluation, sample has been found to comply with OIML R76 as indicated in the technical specification, and can be used for the trade.

NMSL is managed and operated by National Metrology Institute of Malaysia