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

Perihalan : Non-Automatic Weighing Instruments (Kelas III)<br>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.

SIRIM


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. la 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. INSTITUTE OF MALAYSIA
NATIONAL METROLOGY

# 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 | : | 1. Foldable Platform Pricing Scale <br> 2. Foldable Platform Weighing Scale <br> 3. Portable Postal Scale <br> 4. Platform Scale <br> 5. Bench Scale <br> 6. Floor Scale |
| Brand | : | CAMRY and GMS |
| Model | : | TCS-150-JC6XXX dan GMS-ATPXXXX |
| Class | : | (III) |
| e | : | d |
| Weighing Range | : | Single interval |
| Standard Used | : | OIML International Recommendation (R76) Non- Automatic |
|  |  | Weighing Instruments |
|  |  | Part 1: Metrological and technical requirements - Tests |
|  |  | Part 2: Test report format | 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. : 2 of 5

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

1.0 Instrument details
1.3 GMS Portable Postal Scale

| Manufacturer | Model | Max. <br> Capacity | Min. <br> Capacity | e |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| CONFIDENTIAL | GMS-ATP100P | 50 kg | 1 kg | 20 g |
|  |  |  | 100 kg | 1 kg |
|  |  |  | 50 g |  |

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.

