

**PENYERAHAN ALAT TIMBANG KENDERAAN (ATK)
JENIS ELEKTRONIK / HYBRID UNTUK UJIAN / PENENTUSAHAN**

BAHAGIAN I – Maklumat Am (Untuk Diisi oleh Pembaik / Pemilik)

1. Nama & Alamat Pemilik

a) Nama dan alamat perniagaan :

.....
.....

b) Alamat kedudukan alat timbang (jika berlainan daripada alamat perniagaan di atas):

.....
.....

2. Butir-butir Pembaik

a) Nama Syarikat Pembaik :

b) No. Lesen : c) Tarikh Tamat Lesen :

d) Nama Wakil Pembaik : e) No.K/P :

3. Jenis Penentusahan / No. Daftar

a) Penentusahan Baru :

b) Penentusahan Semula :

4. Ciri-ciri Kelulusan Penimbang Kenderaan daripada MSPK

Telah memperolehi Kelulusan MSPK untuk ATK (sila tandakan /) :-

YA ☐

No.Kelulusan MSPK :

TIDAK ☐

(Sila sertakan salinan sijil kelulusan bentuk)

5. Ciri-ciri Indikator

a) Pembuat / Negara Asal : b) Jenama :

c) Model : d) No. Siri :

6. Ciri-ciri Pelantar (Platform & Struktur)

a) Pembuat / Negara Asal: b) Jenis: Steel / Concrete /

c) Saiz (panjang x lebar, m) : d) Jenis Pelantar: Pit / Pitless

d) Lain-lain butiran :

7. Ciri-ciri Load Cell

a) Pembuat / Negara Asal : b) Bilangan Load Cell :

Bil	Jenama	Model	kapasiti	No. Siri

8. Kapasiti Maksima & nilai “Verification Scale Interval (e)”

Single Range		Sila tanda (/) pada mana-mana yang berkaitan	Dual Range / Dual-interval		Sila tanda (/) pada mana-mana yang berkaitan
Kapasiti	e		Kapasiti	e	
10 000 kg	10 kg	*	20 000 / 40 000 kg	10 kg / 20 kg	
20 000 kg	10 kg	*	30 000 / 60 000 kg	10 kg / 20 kg	*
30 000 kg	10 kg	*	40 000 / 80 000 kg	10 kg / 20 kg	
40 000 kg	10 kg			20 kg / 50 kg	*
	20 kg	*	50 000 / 100 000 kg	10 kg / 20 kg	
50 000 kg	10 kg			20 kg / 50 kg	*
	20 kg	*	60 000 / 120 000 kg	10 kg / 20 kg	
60 000 kg	10 kg			20 kg / 50 kg	*
	20 kg	*	Atau lain-lain (sila nyatakan) :		
70 000 kg	20 kg				
	50 kg	*	Contoh Pengiraan nilai $n = \text{kapasiti} / \text{senggatan}$		
80 000 kg	20 kg		e.g. 30 000 / 10	$n = 3000$	C3
	50 kg	*	e.g. 40 000 / 10	$n = 4000$	C4
90 000 kg	20 kg		e.g. 50 000 / 10	$n = 5000$	C5
	50 kg	*	e.g. 60 000 / 20	$n = 3000$	C3
100 000 kg	20 kg		e.g. 60 000 / 10	$n = 6000$	C6
	50 kg	*	e.g. 80 000 / 50	$n \leq 3000$	C3
110 000 kg	20 kg		e.g. 80 000 / 20	$n = 4000$	C4
	50 kg	*	e.g. 100 000 / 50	$n \leq 3000$	C3
120 000 kg	20 kg		e.g. 100 000 / 20	$n = 5000$	C5
	50 kg	*	e.g. 120 000 / 50	$n \leq 3000$	C3
Atau lain-lain (sila nyatakan) :			e.g. 120 000 / 20	$n = 6000$	C6
			e.g. 150 000 / 50	$n = 3000$	C3/C4/C5/C6

Alat yang berkelulusan nilai $\leq 4000 / 5000 / 6000$, tetapi tidak mencapai ketepatan dalam pengujian SDL, boleh diuji dengan nilai n yang lebih rendah (contoh $n \leq 3000$). **Alat tanpa kelulusan MSPK**, nilai $n \leq 3000$ akan dipatuhi selaras dengan arahan KPND (surat KPNDKK.600-15/14/1(21) tarikh 8 Januari 2024) seperti kapasiti dan e yang ditanda * di atas.

Pengesahan & Cop Syarikat:

.....
(Tandatangan Pemilik / Pembaik)

Nota Penting: Sebelum meneruskan penentusahan/ penentusahan semula adalah dikehendaki memastikan maklumat “Bahagian 1” ini adalah benar. SDL boleh mendapatkan pengesahan daripada KPND dan MSPK jika perlu pada masa depan untuk memastikan ATK tersebut selaras dengan amalan antarabangsa berdasarkan rujukan kepada OIML R76-1 (NAWI).

UJIAN / PENENTUSAHAN ALAT TIMBANG KENDERAAN (ATK) JENIS ELEKTRONIK

BAHAGIAN II – Pemeriksaan Fizikal

1. Adakah alat ini lulus pemeriksaan fizikal?

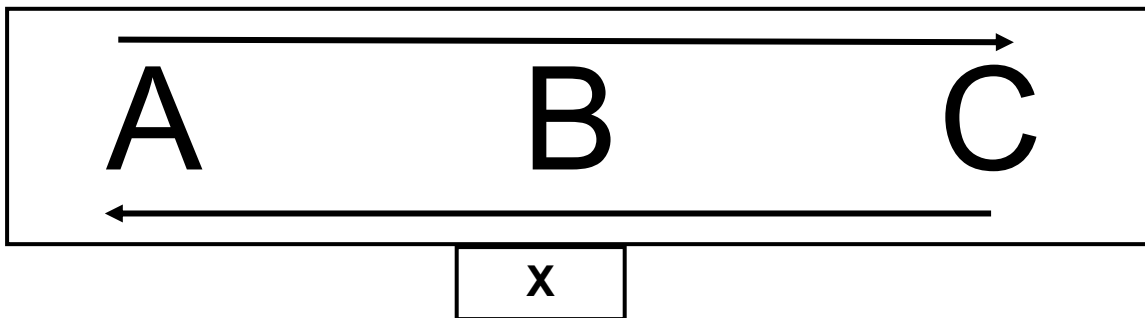
(Sila rujuk MPU iaitu kehendak D.1 hingga D.8 dan D.10 hingga D.12)

Ya/ Tidak (Nyatakan sebab):.....

Catatan :

BAHAGIAN III – Ujian Awal

1. Ujian Kasar Pepenjuru (rujuk MPU – E.1)



POSISI	BEBANAN (kg)	POSISI	BEBANAN (kg)
A		C	
B		B	
C		A	

Catatan :

2. Ujian *Discrimination* (rujuk MPU – E.2)

a) Tiada bebanan

Lulus

Tidak Lulus

b) Bebanan maksimum

Lulus

Tidak Lulus

3. Alat yang menggunakan "*Surface - Levers*" (rujuk MPU – E.5)

a) Ujian kekukuhan mekanisma "*Bottomworks*" Lulus

Tidak Lulus

b) Zero-Setting Range :

BAHAGIAN IV – Ujian Penjuru

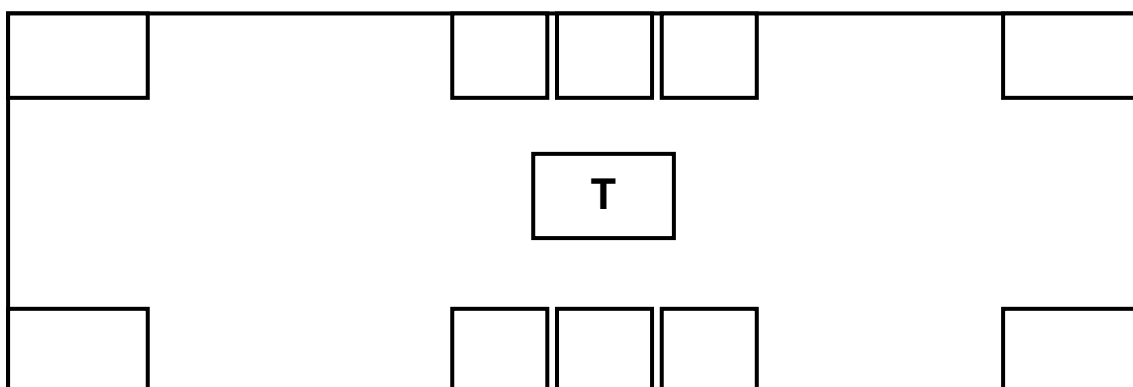
(Rujuk MPU – F.4)

Jenis Penyelarasan :

Bebanan : (L) _____ kg

DIV : _____ kg

Penjuru	(I) Bacaan Indicator (kg)	(m) Bebanan Tambahan (kg)	(P) Bacaan Sebenar $(I + 1/2 e - m)$	Selisih (kg) $(P - L)$	Had Selisih (kg)	Lulus	Tidak Lulus
Tengah							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							



BAHAGIAN V – Ujian Ketepatan

(Rujuk MPU – Bahagian F)

[illegible]

Catatan : Sekiranya ruang ini tidak mencukupi, sila guna lampiran berasingan.

Rekod Dead-Weight

Bil	Identiti <i>Dead Weight</i>	(DI)	(m)	(DP)	(P)	(L)	DP + (L-P)
		Bacaan <i>Indikator</i>	Bebanan Tambahan	Bacaan Sebenar	Bacaan Sebenar Piawai Rujukan	Berat Sebenar Piawai Rujukan	Berat Sebenar <i>Dead Weight</i>
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)

BAHAGIAN VI

1. Ujian Repeatability

Bil	Bacaan <i>Indicator</i> (kg)	Bebanan Tambahan (kg)	Bacaan Sebenar (kg)	Perbezaan Maksimum (kg)	Lulus	Tidak Lulus

2. Ujian Back-Balance

(Rujuk MPU-F.5.6)

a)Tiada Bebanan

Lulus

Tidak

b)Bebanan Maksimum

Lulus

Tidak

BAHAGIAN VII

1. Rekod-rekod "*setting*":

a) *Span* :

b) *Linearity* :

2. Langkah dan label-label keselamatan yang digunakan :-

No. Pelekat Keselamatan:

No. Penentusahan:

No. Seal Indikator :

No. Seal Junction Box :

BAHAGIAN VIII

Ulasan/Pandangan

.
.

Keputusan : Lulus

Tidak Lulus

.....
Cop Nama & Tandatangan Pegawai Penentusahan
Metrology Corporation Malaysia Sdn. Bhd (499924-K)
Tarikh :

Kegunaan MCM

1. Bayaran diterima:

2. Bayaran-bayaran lain yang diterima (senaraikan):

3. No. Resit: