

# 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) N	Nama dan alamat pernia	gaan :			
•	Namat kedudukan alat t		-	•	•
	Butir-butir Pembaik Nama Syarikat Pembaik				
,	No.Lesen :				
	Nama Wakil Pembaik :				
	l <b>enis Penentusahan / N</b> Penentusahan Baru :		b) Penent	usahan Semula :	
	Ciri-ciri Kelulusan Peni Telah memperolehi Kel YA	_	ATK (sila tar K :	ndakan / ) :- 	
_	Pembuat / Negara Asal :		b) Jenam	a :	
c) N	/lodel :		d) No. Sir	i :	
6. 0	Ciri-ciri <i>Pelantar (Platf</i> o	orm & Struktur)			
a) F	Pembuat / Negara Asal:.		b) Jenis:	Steel / Concrete /	
,	Saiz (panjang x lebar, m .ain-lain butiran :		•		
	<b>Ciri-ciri <i>Load Cell</i></b> Pembuat / Negara Asal :		b) Bilanga	an Load Cell :	
Bil	Jenama	Model	kapasiti	No. Siri	7
					_
					4

#### 8. Kapasiti Maksima & nilai "Verification Scale Interval (e)"

Single Ra	ange	Sila tanda (/) pada mana- mana yang	Dual Range	/ Dual-interval	Sila tanda (/) pada mana- mana yang			
Kapasiti	е	berkaitan	Kapasiti	е	berkaitan			
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		40 000 / 60 000 kg	20 kg / 50 kg	*			
40 000 kg	20 kg	*	50 000 / 100 000 kg	10 kg / 20 kg				
50 000 kg	10 kg		50 000 / 100 000 kg	20 kg / 50 kg	*			
50 000 kg	20 kg	*	60 000 / 120 000 kg	10 kg / 20 kg				
60 000 kg	10 kg		60 000 / 120 000 kg	20 kg / 50 kg	*			
60 000 kg	20 kg	*	Atau lain-lain (sila nyatakan) :					
70 000 kg	20 kg							
70 000 kg	50 kg	*	Contoh Pengiraa	n nilai n = kapasiti / sen	ggatan			
90 000 kg	20 kg		e.g. 30 000 / 10	n = 3000 C3				
80 000 kg	50 kg	*	e.g. 40 000 / 10	n = 4000 C4				
90 000 kg	20 kg		e.g. 50 000 / 10	n = 5000 C5				
90 000 kg	50 kg	*	e.g. 60 000 / 20	n = 3000 C3				
100 000 kg	20 kg		e.g. 60 000 / 10	n = 6000 C6				
100 000 kg	50 kg	*	e.g. 80 000 / 50	n ≤ 3000 C3				
110 000 kg	20 kg		e.g. 80 000 / 20	n = 4000 C4				
110 000 kg	50 kg	*	e.g. 100 000 / 50	n ≤ 3000 C3				
120 000 kg	20 kg		e.g. 100 000 / 20	n = 5000 C5				
120 000 kg	50 kg	*	e.g. 120 000 / 50	n ≤ 3000 C3				
Atau lain-lai	n (sila nya	takan) :	e.g. 120 000 / 20	n = 6000 C6				
			e.g. 150 000 / 50	n = 3000 $C3/C4/C$	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 KPDN (surat KPDNKK.600-15/14/1(21) tarikh 8 Januari 2024) seperti kapasiti dan e yang ditanda \* di atas.

Pengesahan &	k Cop S	yarikat:
--------------	---------	----------

(	(Τ	a	nc	sk	ıta	ar	٦ç	36	ar	ì	P	e	n	ηi	lil	k	/	F	٥,	е	n	٦ŀ	0	a	ik	()	)			

Nota Penting: Sebelum meneruskan penentusahan/ penentusahan semula adalah dikehendaki memastikan maklumat "Bahagian 1" ini adalah benar. SDL boleh mendapatkan pengesahan daripada KPDN 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

	dakah alat ini lulus pe a rujuk MPU iaitu kehe	meriksaan fizikal? ndak D.1 hingga D.8 d	an D.10 hingga D.1	2)				
Ya/	Tidak (Nyatakan seba	b):						
Cat	atan :							
<u>BAI</u>	HAGIAN III – Ujian Aw	<u>ral</u>						
1. L	ljian Kasar Pepenjuru	(rujuk MPU – E.1)						
	A	В	}	Č				
		X						
	POSISI	BEBANAN (kg)	POSISI	BEBANAN (kg)				
	Α		С					
	В		В					
	С		А					
Cat	atan :							
2. L	Jjian <i>Discrimination</i> (ru	ijuk MPU – E.2)	Lulus	<del>-</del> :				
	a) Tiada bebanan			Tidak Lulus				
	b) Bebanan maksimum Lulus Tidak Lulus							
3. A	3. Alat yang menggunakan "S <i>urface - Levers"</i> (rujuk MPU – E.5)							
a) L	a) Ujian kekukuhan mekanisma "B <i>ottomworks</i> Lulus Tidak Lulus							
b) Z	b) Zero-Setting Range :							

# BAHAGIAN IV – Ujian Penjuru (Rujuk MPU – F.4)

Jenis Penyelarasan :			
Bebanan : (L)	ka	DIV :	ka

	ī	1			1		
Penjuru	( <b>I</b> ) Bacaan Indicator	( <b>m</b> ) Bebanan Tambahan	( <b>P</b> ) Bacaan Sebenar	Selisih (kg)	Had Selisih (kg)	Lulus	Tidak Lulus
	(kg)		(I + 1/2 e – m)	( <b>P – L</b> )	(Ng)		Laido
Tengah							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
			<del>- 11</del>		1		
					1		

### BAHAGIAN V – Ujian Ketepatan

(Rujuk MPU – Bahagian F)

L	(I)	(m)	( <b>P</b> ) Bacaan	 (P-						
( Bebanan	Bacaan Indicator	Bebanan Tambahan	sebenar (kg)	Selisih	Had Selisih (kg)	Bacaan <i>Printer</i> (kg)	Bacaan Indikator Tambahan	Lulus	Tidak Lulus	Catatan
( kg )	( kg )	( kg )	(l+½ e-m)							

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

#### Rekod Dead-Weight

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

### **BAHAGIAN VI**

#### 1. <u>Ujian Repeatability</u>

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

2. <u>Ujian Back-Balance</u>		
(Rujuk MPU-F.5.6)		
a)Tiada Bebanan	Lulus	Tidak
b)Bebanan Maksimum	Lulus	Tidak

#### **BAHAGIAN VII**

1. Rekod-rekod "setting":
a) <i>Span</i> :
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:
Bayaran-bayaran lain yang diterima (senaraikan):
3. No. Resit: