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

BAHAGIAN 1 – Maklumat Am (Untuk Diisi oleh Pembaik / Pemilik)

1. Nama Pemilik &	Alamat
a) Nama dan alama	t perniagaan :
•	n alat timbang (jika berlainan dairipada alamat perniagaan di atas) :
2. Butir-butir Pemb	paik
•	embaik :
•	en :
•	n :
e) No.K/P :	
3. Jenis Penentusa	ahan / No. Daftar
-	aru :emula :
4. Ciri-ciri Kelulusa	an Penimbang Kenderaan daripada MSPK
Telah memperolehi	Kelulusan MSPK untuk ATK (sila tandakan /) :-
YA 🔲 TIDAK 🔲	No.Kelulusan MSPK :(Sila sertakan salinan sijil kelulusan bentuk)
5. Ciri-ciri Indicato	r
a) Pembuat / Negar	a Asal :
c) Model :	
ALMA CIRL	

6. Ciri-ciri Pelantar (Platform & Structure)

a) Pembuat / Negara Asal :
b) Jenis : Steel / Concrete /
c) Saiz (panjang x lebar, m) :
d) Jenis Pelantar : Pit / Pitless
e) Lain-lain butiran :
7. Ciri-ciri Load Cell
7. Ciri-ciri Load Cell
a) Pembuat / Negara Asal :

Bil	Jenama	Model	Kapasiti	No Siri
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

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

Single Rang	mana yang		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 / 00 000 kg	20 kg / 50 kg	*
40 000 kg	20 kg	*	50 000 / 100 000 kg	10 kg / 20 kg	
50 000 kg	10 kg		30 000 / 100 000 kg	20 kg / 50 kg	*
30 000 kg	20 kg	*	60 000 / 120 000 kg	10 kg / 20 kg	
60 000 kg	10 kg		00 000 / 120 000 kg	20 kg / 50 kg	*
00 000 kg	20 kg	*	Atau lain-lain (sila nyatakan) :		
70 000 kg	20 kg				
70 000 kg	50 kg	*	Contoh Pengiraar	n nilai n = kapasiti /	senggatan
80 000 kg	20 kg		e.g. 30 000 / 10	n = 3000 C3	
00 000 kg	50 kg	*	e.g. 40 000 / 10	n = 4000 C4	
90 000 kg	20 kg		e.g. 50 000 / 10	n = 5000 C5	
30 000 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	
1 10 000 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-lain (sila nyatak	an) :	e.g. 120 000 / 20	n = 6000 C6	
			e.g. 150 000 / 50	n = 3000 C3/C4/	C5/C6

Alat yang berkelulusan nilai ≤ 4000 / 5000 / 6000, tetapi tidak mencapai ketepatan dalam pengujian SDL, boleh diuji dengan nilai n yang lebih rendah (contoh n≤3000).

Alat tanpa kelulusan MSPK perlu mematuhi nilai n \leq 3000 selaras dengan arahan KPDN (surat KPDNKK.600-15/14/1(21) tarikh 8 Januari 2024) seperti kapasiti & 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 KPDN dan MSPK jika perlu pada masa depan untuk memastikan ATK tersebut selaras dengan amalan antarabangsa berdasarkan rujukan kepada OIML R76-1 (NAWI).

DE METROLOGY SDN BHD (1318204-U) UJIAN / PENENTUSAHAN ALAT TIMBANG KENDERAAN (ATK) JENIS ELEKTRONIK

BAHAGIAN II – Pemeriksaan Fizikal

	akah alat ini lulus peme ujuk MPU iaitu kehend		n D.10 hingga D.12)		
Ya / T	idak (Nyatakan sebat))			
Catata	an :				
ВАНА	GIAN III – UJIAN AW	AL			
1. Ujia	ın Kasar Penjuru (ruju	ık MPU – E.1)			
Γ					\neg
	Δ	F	2		
	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		
L			<u> </u>		
	POSISI	BEBANAN (kg)	POSISI	BEBANAN (kg	J)
	А	7 - 2	С		
	В		В		
	С		А		
Catata	an :				
	on Disserimination / rule	MDII = 2 \			
Z. Ujia	an <i>Discrimination</i> (ruju				
	a) Tiada bebana	n Lulu:	s	Tidak Lulus	
	b) Bebanan Mak	simum Lulu:	S	Tidak Lulus	
3. Alat	t yang menggunakan s	s <i>urface - lever</i> s(rujul	k MPU – E.5)		
a) Ujia	an kekukuhan mekanis Lulus		5.1) Lulus		
b) Zer	o-setting range :				

BAHAGIAN IV – UJIAN PENJURU

	(Ru	iuk	MP	U –	F.4
--	---	----	-----	----	-----	-----

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

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

Т	

BAHAGIAN V – UJIAN KETEPATAN

Rujuk MPU – Baha	agian I	F
------------------	---------	---

DIV : _____kg

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

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

Rekod Dead-Weight

			DP	Р	L	DP + (L-P)
Identiti Dead	Bacaan Indicator	Bebanan Tambaha n	Bacaan Sebenar	Bacaan Sebenar Piawai	Berat Sebenar Piawai Rujukan	Berat Sebenar <i>Dead</i> Weight
Weight	(kg)	(kg)	(kg)	Rujukan (kg)	(kg)	(kg)
	(9 /	(9)	(9 /	(9)	. 37	, 37

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 <i>Back-Balanc</i> e (Rujuk MPU_F.5.6)							
a) Tiada Bebanan		Lulus		Γidak Lulus			
b) Bebanan Maksimum		Lulus		Tidak Lulus			

BAHAGIAN VII

1. Rekod-rekod setting
a) Span:
b) Linearity:
2. Langkah dan label-label keselamatan yang digunakan :-
No. Stiker (No.Daftar): Seal Indicator: Seal Junction Box: Seal Loadcell (P/K):
BAHAGIAN VIII
Ulasan/Pandangan
Keputusan : Lulus Tidak Lulus
Tarikh :
Tandatangan & Cop Pegawai Penentusahan DE METROLOGY SDN BHD (1318204-U) (Syarikat Berlesen)
BAHAGIAN IX
1 Bayaran - Bayaran Lain (Senaraikan)