



FAKULTI KEJURUTERAAN & TEKNOLOGI MEKANIKAL

Ruj. Kami : UniMAP.FKTM/300-3/2/2025 (01)
Tarikh : 25hb Mac 2025

PROF. MADYA DR. FARRAH AINI BINTI DAHALAN

Pengarah

Pusat Pengurusan Keselamatan, Kesihatan & Persekutaran Pekerjaan

Tuan,

PERMOHONAN PENUKARAN STATUS AKTIF KEPADA TIDAK AKTIF BAGI "RECEIVER TANK" DI FAKULTI KEJURUTERAAN & TEKNOLOGI MEKANIKAL

Dengan segala hormatnya, perkara di atas dirujuk.

2. Sebagai makluman, 2 Unit "Receiver Tank" di Fakulti Kejuruteraan & Teknologi Mekanikal telah tamat tempoh perakuan kelayakan CF bertarikh 12/12/2024. Berikutan daripada perkara yang tidak dapat dielakkan, pihak Fakulti Kejuruteraan & Teknologi Mekanikal ingin memohon jasabai pihak tuan bagi membuat permohonan penukaran status aktif kepada tidak aktif bagi jentera tersebut di dalam sistem MyKKP. Butiran jentera adalah seperti berikut:

Lokasi Jentera	: Makmal Teknologi CNC (FKTM-C8) & Makmal Teknologi CNC (FKTM-C9), Kampus UniCITI Alam
No. Pendaftaran Jentera	: PR PMT 1463 & PR PMT 1464

3. Turut disertakan bersama ini dokumen sokongan untuk rujukan dan tindakan tuan selanjutnya. Sebarang pertanyaan lanjut, pihak tuan boleh menghubungi En. Mohd Nurhilmie di talian 0182485771.

Segala kerjasama dan perhatian pihak tuan amatlah dihargai dan didahului dengan ucapan terima kasih.

Sekian.

"MALAYSIA MADANI"

"BERKHIDMAT UNTUK NEGARA"
'Ilmu, Keikhlasan, Kecemerlangan'

Saya yang menjalankan amanah,

TS. DR. NOORINA HIDAYU JAMIL

Timbalan Dekan (Hal Ehwal Pelajar & Alumni)
Fakulti Kejuruteraan & Teknologi Mekanikal
Universiti Malaysia Perlis

s.k Fail



KERAJAAN MALAYSIA
AKTA KILANG DAN JENTERA, 1967
THE FACTORIES AND MACHINERY ACT, 1967

Peraturan-peraturan (Pemberitahu, Perakuan Kelayakan dan Pemeriksaan) Kilang dan Jentera, 1970 Peraturan 10(2)
The Factories and Machinery (Notification, Certificate of Fitness and Inspections) Regulations, 1970 Regulation 10(2)

**Perakuan Kelayakan
 PENGANDUNG TEKANAN TAK BERAPI**

Perakuan ini adalah sah hingga (lihat syarat-syarat di bawah)	12/12/2024		
Nama Pemunya/Penduduk	UNIVERSITI MALAYSIA PERLIS		
Alamat Pos	pr/10/23/2590 02100, PADANG BESAR, PERLIS		
Dengan ini diperakui bahawa Pengandung Tekanan Tak Berapi tuan telah saya periksa pada	13/09/2023		
dan saya puas hati yang ia boleh dijalankan pada tekanan yang tidak lebih daripada	KELUMPANG	1034/-100	kilo pascal
Butir-butir tentang Pengandung Tekanan Tak Berapi	No Pendaftaran	PR PMT 1463	
	Nama Pembuat	YUEN FEE (WAN SOON) ENG. SDN. BHD.	
	No. Pembuat	YF/15/0660	
	Perihal	AIR L VACUUM L N2 TANK	
	Isian Padu	0.5	meter padu
	Tekanan yang membolehkan injap keselamatan dijalankan	KELUMPANG	1034/-100 kilo pascal
	Kedudukan	UNIVERSITI MALAYSIA PERLIS(PR/16/23/6161) pr/10/23/2590 02100 PADANG BESAR PERLIS	

* PERAKUAN INI adalah sah hingga tarikh di atas, melainkan jika telah digantung, dibatalkan atau dengan jalan lain ditamatkan
terlebih dahulu di bawah peruntukan-peruntukan Akta tersebut dan dengan syarat bahawa peruntuk-peruntukan Akta tersebut dan
Peraturan-peraturan berkenaan dengan Pengandung Tekanan Tak Berapi di atas tidak dilanggar.



Tarikh	13/09/2023
--------	------------

MOHD SHAFIQ BIN YAACOUB
Pemeriksa Kilang Dan Jentera



* Perakuan ini dikeluarkan kepada tuan dengan syarat bahawa petunjuk-petunjuk di dalam surat saya kepada tuan rujukan
bertarikh telah dijalankan sebagaimana yang dinyatakan di dalam jawapan tuan rujukan bertarikh .



**KERAJAAN MALAYSIA
AKTA KILANG DAN JENTERA, 1967**

THE FACTORIES AND MACHINERY ACT, 1967

Peraturan-peraturan (Pemberitahu, Perakuan Kelayakan dan Pemeriksaan) Kilang dan Jentera, 1970 Peraturan 10(2)
The Factories and Machinery (Notification, Certificate of Fitness and Inspections) Regulations, 1970 Regulation 10(2)

**Perakuan Kelayakan
PENGANDUNG TEKANAN TAK BERAPI**

Perakuan ini adalah sah hingga (lihat syarat-syarat di bawah)	12/12/2024		
Nama Pemunya/Penduduk	UNIVERSITI MALAYSIA PERLIS		
Alamat Pos	pr/10/23/2590 02100, PADANG BESAR, PERLIS		
Dengan ini diperakui bahawa Pengandung Tekanan Tak Berapi tuan telah saya periksa pada	13/09/2023		
dan saya puas hati yang ia boleh dijalankan pada tekanan yang tidak lebih daripada	KELUMPANG	1034/-100	kilo pascal
Butir-butir tentang Pengandung Tekanan Tak Berapi	No Pendaftaran	PR PMT 1464	
	Nama Pembuat	YUEN FEE (WAN SOON) ENG. SDN. BHD.	
	No.Pembuat	YF/15/0661	
	Perihal	AIR L VACUUM L N2 TANK	
	Isian Padu	0.5	meter padu
	Tekanan yang membolehkan injap keselamatan dijalankan	KELUMPANG	1034/-100 kilo pascal
	Kedudukan	UNIVERSITI MALAYSIA PERLIS(PR/16/23/6161) pr/10/23/2590 02100 PADANG BESAR PERLIS	

* PERAKUAN INI adalah sah hingga tarikh di atas, melainkan jika telah digantung, dibatalkan atau dengan jalan lain ditamatkan
terlebih dahulu di bawah peruntukan-peruntukan Akta tersebut dan dengan syarat bahawa peruntukan-peruntukan Akta tersebut dan
Peraturan-peraturan berkenaan dengan Pengandung Tekanan Tak Berapi di atas tidak dilanggar.



Tarikh	13/09/2023
--------	------------

MOHD SHAFIQ BIN YAACOUB
Pemeriksa Kilang Dan Jentera



* Perakuan ini dikeluarkan kepada tuan dengan syarat bahawa petunjuk-petunjuk di dalam surat saya kepada tuan rujukan
bertarikh telah dijalankan sebagaimana yang dinyatakan di dalam jawapan tuan rujukan bertarikh .