



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
MESIN ANGKAT
(selain Mesin Angkat guna tangan)**

Perakuan ini adalah sah hingga (lihat syarat-syarat di bawah)	17/07/2025
Nama Pemunya/Penduduk	Kampus Alam UniMAP Pauh Putra
Alamat Pos	ULU PAUH, MUKIM PADANG SIDING, 02600, ARAU, PERLIS
Dengan ini diperakui bahawa Mesin Angkat tuan telah saya periksa pada	18/04/2024
dan saya puas hati yang ia boleh dijalankan pada beban yang tidak lebih daripada	2000 kilogram
Butir-butir tentang Mesin Angkat	No Pendaftaran
	PR-PMA-1023
	Nama Pembuat
	YIO MAU MECHANICAL ENTERPRISE CO. LTD
	No.Pembuat
	3000320HD
Perihal	ELECTRICAL CHAIN HOIST
	2.2 kilowatt
Kuasa	Kampus Alam UniMAP Pauh Putra(PR/10/23/2590)
	ULU PAUH, MUKIM PADANG SIDING, 02600 ARAU 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 mesin angkat di atas tidak dilanggar.

No Enjin : -
No Chasis : -
No Pendaftaran JPJ : -



Tarikh

24/04/2024

MOHD SHAFIQ BIN YAACOUB

Pemeriksa Kilang Dan Jentera



Syarat Operasi Jentera

Menurut Peraturan 26(1), Peraturan-peraturan (Pemberitahu, Perakuan Kelayakan dan Pemeriksaan) Kilang dan Jentera 1970, setelah pemeriksaan dilakukan, adalah dikehendaki jentera ini dikendalikan oleh orang yang berkelayakan yang diiktiraf dan berdaftar dengan Jabatan Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan.

* 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 .

