



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)	15/10/2020	
Nama Pemunya/Penduduk	UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA	
Alamat Pos	PEJABAT KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN HANG TUAH JAYA, 76100, DURIAN TUNGGAL, MELAKA	
Dengan ini diperakui bahawa Pengandung Tekanan Tak Berapi tuan telah saya periksa pada	16/07/2019	
dan saya puas hati yang ia boleh dijalankan pada tekanan yang tidak lebih daripada	KELUMPANG 1380 kilo pascal	
Butir-butir tentang Pengandung Tekanan Tak Berapi	No Pendaftaran	MK PMT 4688
	Nama Pembuat	VESTECH ENGINEERING SDN BHD
	No.Pembuat	VE/IR/469/13
	Perihal	HORIZONTAL AIR RECIEVER TANK
	Isian Padu	0.15 meter padu
	Tekanan yang membolehkan injap keselamatan dijalankan	KELUMPANG 1380 kilo pascal
	Kedudukan	UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA (MK/11/00/1071) PEJABAT KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN HANG TUAH JAYA 76100 DURIAN TUNGGAL MELAKA

* 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	16/07/2019
--------	------------

KHAIRUL SYAZWAN BIN NGAJENI
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 .

CATATAN Perakuan ini bukanlah resit untuk apa-apa bayaran
Dokumen ini adalah cetakan komputer dan hanya memerlukan perakuan elektronik