

No. Resit : 240408IKE03577  
Tkh Resit : 08-Apr-2024

**Borang V**  
**(Peraturan 97)**

App Id : SJT1612024007152  
Ruj Kami : 6019151/KI6757/21

SURUHANJAYA TENAGA  
AKTA BEKALAN ELEKTRIK 1990

**PERAKUAN KELULUSAN**

Mengikut peraturan 97 Peraturan-peraturan Elektrik 1994, Perakuan ini dikeluarkan kepada

**TRIO ELECTRIC & AUTOMATION (M) SB**  
(nama pengimport)

yang beralamat di

**SUITE 9-13A, LEVEL 9, WISMA UOA II, JALAN  
PINANG 50450 WILAYAH PERSEKUTUAN  
KUALA LUMPUR**  
(Alamat Berdaftar)

**1, JALAN MOLEK 2/3, TAMAN MOLEK  
81100 JOHOR BAHRU  
JOHOR.**  
(Alamat Perniagaan)

dan kelulusan diberikan untuk

MENGIMPORT	MEMPAMER <sup>1</sup>	MENJUAL	MENGIKLAN*
------------	-----------------------	---------	------------

kelengkapan yang perihalnya dinyatakan di bawah ini, terus daripada,  
**TH - THAILAND**  
(nama dan negara pengilang)

dan kelengkapan itu mematuhi:

- (a) Standard : **Safety IEC 60335-2-40:2018 IEC60335-1:2010+A1:2013+A2:2016  
EE MS ISO 5151:2012 ISO 16358-1:2013**
- (b) Laporan Ujian Jenis No : **Safety Japan Electrical Testing Laboratory(Thailand) Co.Ltd 20JP-0989-00  
EE SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2021EA0603 6.07 CSPF Wh/Wh  
CB CERT FI-47458**
- (c) Tarikh Ujian : **Safety 15-Dis-2020  
EE 18-Mei-2021**

bagi tempoh **satu** tahun dari tarikh dikeluarkan/ diperbaharui\* seperti yang ditunjukkan di bawah  
tertakluk kepada syarat-syarat berikut:  
**- SEPERTI LAMPIRAN A -**

Tarikh dikeluarkan/ diperbaharui\* : 31-Mei-2024  
Kelulusan No : 8646/21

Tarikh Habis Tempoh : 30-Mei-2025  
Fee RM : 110.00

Perihalan Kelengkapan

Kelengkapan : Air-Conditioner  
Nama Dagangan : Mitsubishi Heavy Industries  
Jenis / Model : SRK24YXS2-W4 / SRC24YXS2-W4

Spesifikasi Kelengkapan

Voltan : 220-240 Volt.  
Frekuensi : 50 Hz.  
Nilai KT : 6.07 CSPF Wh/Wh

Kuasa : 3000 Watt.  
Arus : 12.5 Amp.



**Shaiful Rizal Bin Mazlan**  
Timbalan Pengarah  
Unit Kelengkapan Elektrik  
Jabatan Kawal Selia Keselamatan  
Suruhanjaya Tenaga

1. Kelengkapan yang diluluskan adalah dicadangkan hanya untuk dipamerkan dan bukan untuk dijual, dipasang atau digunakan.

\* Potong yang mana berkenaan.

No. Perakuan : SJT161104054122024

App ID : SJT1612024007152

**Syarat-Syarat:**

- i) Kelengkapan ini hendaklah melalui ujian konsaimen yang dilakukan oleh SIRIM;
- ii) Kelengkapan yang lulus ujian konsaimen hendaklah dilekatkan dengan label yang dikeluarkan oleh SIRIM;
- iii) Pengimport dikehendaki mengemukakan nombor siri setiap kelengkapan bagi setiap konsaimen yang dibawa masuk kepada pihak SIRIM;
- iv) Kelengkapan yang gagal ujian konsaimen hendaklah dipulangkan kepada negara asal ataupun dimusnahkan;
- v) Kelengkapan hendaklah dibina secara sesuai dan sepadan dengan kord bekalan palam utama yang diluluskan oleh ST.

Kord bekalan hendaklah diperakui mengikut standard MS 140 atau MS 2112-5 atau BS 6500 atau IEC 60227-1 & IEC 60227-5 (tertebat PVC - kabel/kord boleh lentur) atau MS 140 atau IEC 60245-4 atau BS 6500 atau IEC 60245-1 & IEC 60245-4 (tertebat getah - kabel/kord boleh lentur).

Palam utama yang digunakan hendaklah seperti berikut:-

- a) Palam fuis 13A, mematuhi standard MS 589: Part 1 atau BS 1363: Part 1;
  - b) Palam 15A, mematuhi standard MS 1577;
  - c) Palam dua kutub bulat tidak boleh didawai semula 2.5A, 250V, dengan kord untuk sambungan ke kelengkapan kelas II, mematuhi standard MS 1578 atau BS EN 50075.
- vi) Permohonan pembaharuan Perakuan Kelulusan beserta dengan bayaran hendaklah dibuat tidak kurang dari empat belas (14) hari dari tarikh habis tempoh Perakuan (Peraturan 106, Peraturan-Peraturan Elektrik(Pindaan) 2003)



---

**Shaiful Rizal Bin Mazlan**  
Timbalan Pengarah  
Unit Kelengkapan Elektrik  
Jabatan Kawal Selia Keselamatan  
Suruhanjaya Tenaga