

No. Resit : 240513IKE04819
Tkh Resit : 13-Mei-2024

Borang V
(Peraturan 97)

App Id : SJT1612024007432
Ruj Kami : 6019151/KI5971/22

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 ¹	MENJUAL	MENGIKLAN *
-------------------	------------------------------	----------------	--------------------

kelengkapan yang perihalnya dinyatakan di bawah ini, terus daripada,

CN - CHINA

(nama dan negara pengilang)

dan kelengkapan itu mematuhi:

(a) Standard : **Safety IEC 60335-2-40:2013+A1:2016 IEC60335-1:2010+A1:2013+A2:2016
EE MS ISO 5151:2012 ISO 16358-1:2013**

(b) Laporan Ujian Jenis No : **Safety TUV SUD Guangzhou 85-200093810-000+085-200093801-000+085-200093802-
000+085-200093803-000+085-200093804-000+085-200093805-000+085-200093806-
000+085-200093807-000+085-200093808-000+085-200093809-000
EE SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2022EA0357 3.34 CSPF Wh/Wh
CB CERT SG PSB-HS-09969+SG PSB-HS-06920+SG PSB-HS-07220+SG PSB-HS-
07224+SG PSB-HS-07864+SG PSB-HS-09259+SG PSB-HS-09421+SG PSB-HS-
09445+SG PSB-HS-09784+SG PSB-HS-09838
IDEN. DECL MSAF6-18CRN8**

(c) Tarikh Ujian : **Safety 20-Mei-2020
EE 21-Mac-2022**

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

- SEPERTI LAMPIRAN A -

Tarikh dikeluarkan/ diperbaharui* : 03-Jun-2024
Kelulusan No : 8531/22

Tarikh Habis Tempoh : 02-Jun-2025
Fee RM : 110.00

Perihal Kelengkapan

Kelengkapan : Split Air Conditioners (Split type air conditioner)
Nama Dagangan : MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES
Jenis / Model : SRK18CXP2-W4 / SRC18CXP2-W4

Spesifikasi Kelengkapan

Voltan : 220-240 Volt.
Frekuensi : 50 Hz.
Nilai KT : 3.34 CSPF Wh/Wh

Kuasa : 3000 Watt.
Arus : 14 Amp.





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

No. Perakuan : SJT161105074552024

App ID : SJT1612024007432

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