

No. Resit : 240422IKE03930
Tkh Resit : 22-Apr-2024

Borang V
(Peraturan 97)

App Id : SJT1612024006708
Ruj Kami : 6039974/KI4381/24

SURUHANJAYA TENAGA
AKTA BEKALAN ELEKTRIK 1990



PERAKUAN KELULUSAN

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

CASPER ELECTRIC MALAYSIA SDN. BHD.

(nama pengimport)

yang beralamat di

**B-2-06, ONE SOUTH STREET MALL, JALAN
OS SECTION 6, TAMAN SERDANG
PERDANA, 43300 SERI KEMBANGAN
SELANGOR 43300 SELANGOR**

(Alamat Berdaftar)

**A-8-3A EKOCHERAS OFFICE TOWER, NO.6
93, JALAN CHERAS, 56000 KUALA LUMPUR
WILAY**

(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 (ED.5)+A1:2013+A2:2016**
(b) Laporan Ujian Jenis No : **Safety Bureau Veritas Consumer Products Services (Guangzhou) Co., Ltd AHMA-EGZ-P20080221+R1+R2+R3**
CB CERT FR_710021+M1+M2+M3
IDEN. DECL AUC-18CR4RJA / AUW-18C4RM
(c) Tarikh Ujian : **Safety 11-Nov-2020**

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

- SEPERTI LAMPIRAN A -

Tarikh dikeluarkan/ diperbaharui* : 19-Apr-2024
Kelulusan No : 6775/24

Tarikh Habis Tempoh : 18-Apr-2025
Fee RM : 220.00

Perihal Kelengkapan

Kelengkapan : SPLIT TYPE AIR CONDITIONER (CASSETTE-CEILING)
Nama Dagangan : CASPER
Jenis / Model : CCS-18FS32-IM/OM/PM

Spesifikasi Kelengkapan

Voltan : 220-240 Volt.
Frekuensi : 50 Hz.
Nilai KT :

Kuasa : 2300 Watt.
Arus : 12 Amp.

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

No. Perakuan : SJT161104058642024

App ID : SJT1612024006708

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