

No. Resit : 201104IKE10001
Tkh Resit : 04-Nov-2020

App Id : SJT1612020021307
Ruj Kami : 6010708/KI13997/20

Borang V
(Peraturan 97)

SURUHANJAYA TENAGA
AKTA BEKALAN ELEKTRIK 1990

PERAKUAN KELULUSAN

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

ADN TRADING & SERVICES

(nama pengimport)

yang beralamat di

9-5, 5TH FLOOR, PRIMA BIZWALK
BUSINESS PARK JALAN TASIK PRIMA
6/2, 47150 PUCHONG, SELANGOR
(alamat)

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 62368-1:2014 (ED.2)**
(b) Laporan Ujian Jenis No : **Safety EST Technology Co., Ltd., Guangdong, China ESTS-P20101208**
(c) Tarikh Ujian : **Safety 27-Okt-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* : 03-Nov-2020
Kelulusan No : 17366/20

Tarikh Habis Tempoh : 02-Nov-2021
Fee RM : 220.00

Perihalan Kelengkapan

Kelengkapan : AC ADAPTER
Nama Dagangan : CWT
Jenis / Model : KPL-060F-VI

Spesifikasi Kelengkapan

Voltan : 100-240 Volt.
Frekuensi : 50/60 Hz.
Nilai KT :

Kuasa : - Watt.
Arus : 1.7 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 : SJT161111152782020

App ID : SJT1612020021307

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 fius 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