

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

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

kelengkapan yang perihalannya 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

Perihal 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

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 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