

No. Resit : 231011IKE09839
Tkh Resit : 11-Okt-2023

Borang V
(Peraturan 97)

App Id : SJT1612023022196
Ruj Kami : 1104037/KI15160/22

SURUHANJAYA TENAGA
AKTA BEKALAN ELEKTRIK 1990



PERAKUAN KELULUSAN

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

YLI INDUSTRY SDN BHD
(nama pengimport)

yang beralamat di

**PT. 14504, PERSIARAN BATU GAJAH
PERDANA 6, TAMAN BATU GAJAH
PERDANA, 31550 PUSING, PERAK 31550
PERAK**
(Alamat Berdaftar)

**PT 14504, PERSIARAN BATU GAJAH
PERDANA 6, TAMAN BATU GAJAH
PERDANA
31550 PUSING, PERAK**
(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 IEC61347-2-13:2014+A1:2016 IEC61347-1 : 2015 + A1:2017**
(b) Laporan Ujian Jenis No : **Safety DEKRA (Shanghai) Guangzhou branch 4388765.53
CB CERT NL-82632**
(c) Tarikh Ujian : **Safety 02-Ogos-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* : 16-Nov-2023
Kelulusan No : 21730/22

Tarikh Habis Tempoh : 15-Nov-2024
Fee RM : 110.00

Perihalan Kelengkapan

Kelengkapan : Independent LED drivers
Nama Dagangan : SOSEN
Jenis / Model : SS-100VH-E143B

Spesifikasi Kelengkapan

Voltan : 100-277 Volt.
Frekuensi : 50/60 Hz.
Nilai KT :

Kuasa : - Watt.
Arus : MAX 1.2 Amp.

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

No. Perakuan : SJT161110158862023

App ID : SJT1612023022196

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