

No. Resit : 240223IKE01807  
Tkh Resit : 23-Feb-2024

App Id : SJT1612024003622  
Ruj Kami : 6037979/KI2814/22

**Borang V**  
**(Peraturan 97)**

SURUHANJAYA TENAGA  
AKTA BEKALAN ELEKTRIK 1990



**PERAKUAN KELULUSAN**

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

**YLI MARKETING SDN. BHD.**  
(nama pengimport)

yang beralamat di

**200, Jalan Sultan Iskandar, 30000 Ipoh, Perak  
Darul Ridzuan, Malaysia 30000 PERAK**

(Alamat Berdaftar)

**8, JALAN PERDAGANGAN SUBANG MAS  
TAM  
AN SUBANG MAS 47620 SUBANG JAYA SEL  
ANGOR**

(Alamat Perniagaan)

dan kelulusan diberikan untuk

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

kelengkapan yang perihalnya dinyatakan di bawah ini, terus daripada,

**- SEPERTI LAMPIRAN A -**

(nama dan negara pengilang)

dan kelengkapan itu mematuhi:

(a) Standard : **- SEPERTI LAMPIRAN A -**

(b) Laporan Ujian Jenis No : **- SEPERTI LAMPIRAN A -**

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

**- SEPERTI LAMPIRAN B -**

Tarikh dikeluarkan/ diperbaharui\* : 24-Mac-2024

Kelulusan No : **2 MODEL SAHAJA .  
SEPERTI LAMPIRAN YANG  
DISAHKAN OLEH ST.**

Tarikh Habis Tempoh : 23-Mac-2025

Fee RM : 110.00

Perihal Kelengkapan

Kelengkapan : Single Capped Self-Ballasted LED Lamp  
Nama Dagangan : Toshiba

Spesifikasi Kelengkapan

**- SEPERTI LAMPIRAN A -**

**Shaiful Rizal Bin Mazlan**

Timbalan Pengarah

Unit Kelengkapan Elektrik

Jabatan Kawal Selia Keselamatan

Suruhanjaya Tenaga

No. Resit : 240223IKE01807

Ruj Kami : 6037979/KI2814/22

No. Perakuan : SJT161102026742024

Tkh Resit :

App ID : SJT1612024003622

Nama Kelengkapan : Toshiba Single Capped Self-Ballasted LED Lamp

No. Piawaian : IEC 62560:2011 + A1:2015 IEC 62612:2013+A1:2015 MS 2598:2014

Negara Pengilang : CHINA

Bil.	Jenis / Model	No Kelulusan	Fasa	Kuasa (Watt)	Arus (Amp)	Voltan (Volt)	Frikuenasi (Hz)	Laporan Ujian Jenis	
								Keselamatan	Kecekapan Tenaga
1.	RLDPC1065WE7EX1	5046/22	1	10	-	220-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2021EB0138 Test Date : 22-Mac-2021	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2021EB0170-M1+ A1 lm/W Efficacy 88 lm/W (MEPS = 60 lm/W) Test Date : 06-Mei-2021
								CB CERT : IDEN. DECL :	
2.	RLDPC1027WE7EX1	5047/22	1	10	-	220-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2021EB0138 Test Date : 22-Mac-2021	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2021EB0170-M1+ A1 lm/W Efficacy 74 lm/W (MEPS = 60 lm/W) Test Date : 06-Mei-2021
								CB CERT : IDEN. DECL :	

2 Jenis Kelengkapan Sahaja



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

No. Perakuan : SJT161102026742024

App ID : SJT1612024003622

**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