

No. Resit : 240102IKE00015  
Tkh Resit : 02-Jan-2024

App Id : SJT1612023027252  
Ruj Kami : 6037979/KI16763/23

**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 SELANGOR**

(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\* : 28-Dis-2023  
Kelulusan No : **4 MODEL SAHAJA .  
SEPERTI LAMPIRAN YANG  
DISAHKAN OLEH ST.**

Tarikh Habis Tempoh : 27-Dis-2024  
Fee RM : 220.00

Perihal Kelengkapan

Kelengkapan : Self-Ballasted T8 LED tube  
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 : 240102IKE00015

Ruj Kami : 6037979/KI16763/23

No. Perakuan : SJT161112201992023

Tkh Resit :

App ID : SJT1612023027252

Nama Kelengkapan : TOSHIBA Self-Ballasted T8 LED tube

No. Piawaian : IEC 62776:2014 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.	RLDL0282C0840G1EX1	24222/23	1	8	-	220-240	50/60	SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd.- Guangzhou Branch GZES201103202201+ A1+ A2 Test Date : 07-Feb-2021	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2021EB0451-M1+ A1 lm/W Efficacy 135 Test Date : 18-Ogos-2022
								CB CERT : FI-48011+ M1+ M2 IDEN. DECL : RLDL0282C0840G1TH1	
2.	RLDL0284C1465G1EX1	24223/23	1	14	-	220-240	50/60	SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd.- Guangzhou Branch GZES201103202201+ A1+ A2 Test Date : 07-Feb-2021	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2021EB0451-M1+ A1 lm/W Efficacy 138 Test Date : 18-Ogos-2022
								CB CERT : FI-48011+ M1+ M2 IDEN. DECL : RLDL0284C1465G1TH1	
3.	RLDL0284C1440G1EX1	24225/23	1	14	-	220-240	50/60	SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd.- Guangzhou Branch GZES201103202201+ A1+ A2 Test Date : 07-Feb-2021	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2021EB0451-M1+ A1 lm/W Efficacy 141 Test Date : 18-Ogos-2022
								CB CERT : FI-48011+ M1+ M2 IDEN. DECL : RLDL0284C1440G1TH1	
4.	RLDL0282C0865G1EX1	24224/23	1	8	-	220-240	50/60	SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd.- Guangzhou Branch GZES201103202201+ A1+ A2 Test Date : 07-Feb-2021	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2021EB0451-M1+ A1 lm/W Efficacy 135 Test Date : 18-Ogos-2022
								CB CERT : FI-48011+ M1+ M2 IDEN. DECL : RLDL0282C0865G1TH1	

4 Jenis Kelengkapan Sahaja



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

No. Perakuan : SJT161112201992023

App ID : SJT1612023027252

**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