



No. Resit : 250217IKE01836  
Tkh Resit : 17-Feb-2025

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

App Id : SJT1612025002976  
Ruj Kami : 6037979/KI2813/22

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**  
**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\* : 22-Mac-2025

Kelulusan No : **4 MODEL SAHAJA .**  
**SEPERTI LAMPIRAN YANG**  
**DISAHKAN OLEH ST.**

Tarikh Habis Tempoh : 21-Mac-2026

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 : 250217IKE01836

Ruj Kami : 6037979/KI2813/22

No. Perakuan : SJT161102022352025

Tkh Resit :

App ID : SJT1612025002976

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)	Frikvensi (Hz)	Laporan Ujian Jenis	
								Keselamatan	Kecekapan Tenaga
1.	RLDTC1165E7EX1	004698/22	1	11	-	220-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2021EB0132 Test Date : 23-Mac-2021	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2021EB0117-M1+ A1 lm/W Efficacy 111 lm/W (MEPS = 60 lm/W) Test Date : 20-Mei-2021
CB CERT : - IDEN. DECL :									
2.	RLDTC0827E7EX1	004701/22	1	8	-	220-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2021EB0132 Test Date : 23-Mac-2021	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2021EB0117-M1+ A1 lm/W Efficacy 105 lm/W (MEPS = 60 lm/W) Test Date : 20-Mei-2021
CB CERT : - IDEN. DECL :									
3.	RLDTC0865E7EX1	004700/22	1	8	-	220-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2021EB0132 Test Date : 23-Mac-2021	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2021EB0117-M1+ A1 lm/W Efficacy 119 lm/W (MEPS = 60 lm/W) Test Date : 20-Mei-2021
CB CERT : - IDEN. DECL :									
4.	RLDTC1127E7EX1	004699/22	1	11	-	220-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2021EB0132 Test Date : 23-Mac-2021	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2021EB0117-M1+ A1 lm/W Efficacy 108 lm/W (MEPS = 60 lm/W) Test Date : 20-Mei-2021
CB CERT : - IDEN. DECL :									

4 Jenis Kelengkapan Sahaja



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

No. Perakuan : SJT161102022352025

App ID : SJT1612025002976

**Syarat-Syarat:**

- i) Kelengkapan yang diimport hendaklah melalui ujian konsainan yang dilakukan oleh SIRIM dalam tempoh 14 hari selepas pelepasan Kastam.
- ii) Pengimport dikehendaki mengemukakan nombor siri setiap kelengkapan bagi setiap konsainan yang dibawa masuk semasa penilaian konsainan;
- iii) Kelengkapan hendaklah dibina secara sesuai dan sepadan dengan kord bekalan palam utama yang telah diluluskan semasa permohonan.
- iv) Kelengkapan yang lulus ujian konsainan hendaklah dilabelkan dengan label yang dinyatakan dalam Garis Panduan - Guidelines for the Approval of Electrical Equipment (Peraturan 98, Peraturan-Peraturan Elektrik (Pindaan) 2003).
- v) Kelengkapan yang gagal ujian konsainan hendaklah dipulangkan kepada negara asal ataupun dimusnahkan;
- vi) Kelengkapan juga dibenarkan melalui Skim Pensijilan Barangan (Product Certification Scheme) yang dilakukan oleh SIRIM bagi penandaan label.
- 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