

No. Resit : 240516IKE04866
Tkh Resit : 16-Mei-2024

App Id : SJT1612024007703
Ruj Kami : 6037979/KI5246/24

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

MENGIMPORT	MEMPAMER ¹	MENJUAL	MENGIKLAN *
-------------------	------------------------------	----------------	--------------------

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* : 07-Mei-2024

Kelulusan No : **6 MODEL SAHAJA .
SEPERTI LAMPIRAN YANG
DISAHKAN OLEH ST.**

Tarikh Habis Tempoh : 06-Mei-2025

Fee RM : 220.00

Perihal Kelengkapan

Kelengkapan : Self-Ballasted Double Capped LED lamps
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 : 240516IKE04866

Ruj Kami : 6037979/KI5246/24

No. Perakuan : SJT161105070982024

Tkh Resit :

App ID : SJT1612024007703

Nama Kelengkapan : TOSHIBA Self-Ballasted Double Capped LED lamps

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.	RLDL82D0930G1EX1G	8783/24	1	9	-	100-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0087 Test Date : 27-Feb-2024	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2021EB0204+M1+A1 lm/W Efficacy 94 Test Date : 20-Dis-2021
								CB CERT : - IDEN. DECL :	
2.	RLDL82D0940G1EX1G	8784/24	1	9	-	100-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0087 Test Date : 27-Feb-2024	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2021EB0204+M1+A1 lm/W Efficacy 99 Test Date : 20-Dis-2021
								CB CERT : - IDEN. DECL :	
3.	RLDL82D0965G1EX1G	8779/24	1	9	-	100-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0087 Test Date : 27-Feb-2024	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2021EB0204+M1+A1 lm/W Efficacy 94 Test Date : 20-Dis-2021
								CB CERT : - IDEN. DECL :	
4.	RLDL84D1830G1EX1G	8780/24	1	18	-	100-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0087 Test Date : 27-Feb-2024	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2021EB0204+M1+A1 lm/W Efficacy 102 Test Date : 20-Dis-2021
								CB CERT : - IDEN. DECL :	
5.	RLDL84D1840G1EX1G	8781/24	1	18	-	100-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0087 Test Date : 27-Feb-2024	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2021EB0204+M1+A1 lm/W Efficacy 106 Test Date : 20-Dis-2021
								CB CERT : - IDEN. DECL :	
6.	RLDL84D1865G1EX1G	8782/24	1	18	-	100-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0087 Test Date : 27-Feb-2024	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2021EB0204+M1+A1 lm/W Efficacy 104 Test Date : 20-Dis-2021
								CB CERT : - IDEN. DECL :	

6 Jenis Kelengkapan Sahaja



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

No. Perakuan : SJT161105070982024

App ID : SJT1612024007703

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