



No. Resit : 241112IKE12839
Tkh Resit : 12-Nov-2024

Borang V
(Peraturan 97)

App Id : SJT1612024026223
Ruj Kami : 6037979/KI16763/23

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

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* : 28-Dis-2024

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

Tarikh Habis Tempoh : 27-Dis-2025

Fee RM : 110.00

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 : 241112IKE12839

Ruj Kami : 6037979/KI16763/23

No. Perakuan : SJT161111192342024

Tkh Resit :

App ID : SJT1612024026223

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	024222/23	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.	RLDL0282C0865G1EX1	024224/23	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	
3.	RLDL0284C1440G1EX1	024225/23	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.	RLDL0284C1465G1EX1	024223/23	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	

4 Jenis Kelengkapan Sahaja



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

No. Perakuan : SJT161111192342024

App ID : SJT1612024026223

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