

No. Resit : 240318IKE02720
Tkh Resit : 18-Mac-2024

App Id : SJT1612024005637
Ruj Kami : 6037979/KI4929/22

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

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* : 27-Apr-2024

Kelulusan No : **14 MODEL SAHAJA .
SEPERTI LAMPIRAN YANG
DISAHKAN OLEH ST.**

Tarikh Habis Tempoh : 26-Apr-2025

Fee RM : 110.00

Perihal Kelengkapan

Kelengkapan : 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 : 240318IKE02720

Ruj Kami : 6037979/KI4929/22

No. Perakuan : SJT161103040062024

Tkh Resit :

App ID : SJT1612024005637

Nama Kelengkapan : TOSHIBA Self-Ballasted LED Lamp

No. Piawaian : IEC 62560:2011 (ED.1) + A1:2015 MS 2598:2014 IEC 62612:2013+A1:2015

Negara Pengilang : CHINA

Bil.	Jenis / Model	No Kelulusan	Fasa	Kuasa (Watt)	Arus (Amp)	Voltan (Volt)	Frikuenasi (Hz)	Laporan Ujian Jenis	
								Keselamatan	Kecekapan Tenaga
1.	RLDAJ0530E7EX1	7461/22	1	5	-	180-240	50/60	SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd.- Guangzhou Branch GZES200601908801+ A1+A2 Test Date : 09-Jul-2020	2021EB0176-M1+A1 lm/W Efficacy 105 (MEPS:60lm/W) Test Date : 10-Dis-2021
								CB CERT : FI-45478+M1+A1 IDEN. DECL :	
2.	RLDAJ0540E7EX1	7463/22	1	5	-	180-240	50/60	SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd.- Guangzhou Branch GZES200601908801+ A1+A2 Test Date : 09-Jul-2020	2021EB0176-M1+A1 lm/W Efficacy 111 (MEPS:60lm/W) Test Date : 10-Dis-2021
								CB CERT : FI-45478+M1+A1 IDEN. DECL :	
3.	RLDAJ0565E7EX1	7470/22	1	5	-	180-240	50/60	SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd.- Guangzhou Branch GZES200601908801+ A1+A2 Test Date : 09-Jul-2020	2021EB0176-M1+A1 lm/W Efficacy 115(MEPS:60lm/W) Test Date : 10-Dis-2021
								CB CERT : FI-45478+M1+A1 IDEN. DECL :	
4.	RLDAJ0730E7EX1	7464/22	1	7	-	180-240	50/60	SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd.- Guangzhou Branch GZES200601908801+ A1+A2 Test Date : 09-Jul-2020	2021EB0176-M1+A1 lm/W Efficacy 99 (MEPS:60lm/W) Test Date : 10-Dis-2021
								CB CERT : FI-45478+M1+A1 IDEN. DECL :	
5.	RLDAJ0740E7EX1	7471/22	1	7	-	180-240	50/60	SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd.- Guangzhou Branch GZES200601908801+ A1+A2 Test Date : 09-Jul-2020	2021EB0176-M1+A1 lm/W Efficacy 119 (MEPS:60lm/W) Test Date : 10-Dis-2021
								CB CERT : FI-45478+M1+A1 IDEN. DECL :	
6.	RLDAJ0765E7EX1	7465/22	1	7	-	180-240	50/60	SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd.- Guangzhou Branch GZES200601908801+ A1+A2 Test Date : 09-Jul-2020	2021EB0176-M1+A1 lm/W Efficacy 122 (MEPS:60lm/W) Test Date : 10-Dis-2021
								CB CERT : FI-45478+M1+A1 IDEN. DECL :	

Bil.	Jenis / Model	No Kelulusan	Fasa	Kuasa (Watt)	Arus (Amp)	Voltan (Volt)	Frikuenasi (Hz)	Laporan Ujian Jenis	
								Keselamatan	Kecekapan Tenaga
7.	RLDAJ0930E7EX1	7466/22	1	9	-	180-240	50/60	SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd.- Guangzhou Branch GZES200601908801+ A1+A2 Test Date : 09-Jul-2020	2021EB0176-M1+A1 lm/W Efficacy 97 (MEPS:60lm/W) Test Date : 10-Dis-2021
								CB CERT : FI-45478+M1+A1 IDEN. DECL :	
8.	RLDAJ0940E7EX1	7467/22	1	9	-	180-240	50/60	SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd.- Guangzhou Branch GZES200601908801+ A1+A2 Test Date : 09-Jul-2020	2021EB0176-M1+A1 lm/W Efficacy 102 (MEPS:60lm/W) Test Date : 10-Dis-2021
								CB CERT : FI-45478+M1+A1 IDEN. DECL :	
9.	RLDAJ0965E7EX1	7468/22	1	9	-	180-240	50/60	SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd.- Guangzhou Branch GZES200601908801+ A1+A2 Test Date : 09-Jul-2020	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2021EB0176-M1+A1 lm/W Efficacy 104 (MEPS:60lm/W) Test Date : 10-Dis-2021
								CB CERT : FI-45478+M1+A1 IDEN. DECL :	
10.	RLDAJ1230E7EX1	7459/22	1	12	-	180-240	50/60	SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd.- Guangzhou Branch GZES200601908801+ A1+A2 Test Date : 09-Jul-2020	2021EB0176-M1+A1 lm/W Efficacy 99 (MEPS:60lm/W) Test Date : 10-Dis-2021
								CB CERT : FI-45478+M1+A1 IDEN. DECL :	
11.	RLDAJ1240E7EX1	7462/22	1	12	-	180-240	50/60	SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd.- Guangzhou Branch GZES200601908801+ A1+A2 Test Date : 09-Jul-2020	2021EB0176-M1+A1 lm/W Efficacy 103 (MEPS:60lm/W) Test Date : 10-Dis-2021
								CB CERT : FI-45478+M1+A1 IDEN. DECL :	
12.	RLDAJ1265E7EX1	7460/22	1	12	-	180-240	50/60	SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd.- Guangzhou Branch GZES200601908801+ A1+A2 Test Date : 09-Jul-2020	2021EB0176-M1+A1 lm/W Efficacy 106 (MEPS:60lm/W) Test Date : 10-Dis-2021
								CB CERT : FI-45478+M1+A1 IDEN. DECL :	
13.	RLDAJ2030E7EX1	7472/22	1	20	-	180-240	50/60	SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd.- Guangzhou Branch GZES200601908801+ A1+A2 Test Date : 09-Jul-2020	2021EB0176-M1+A1 lm/W Efficacy 102 (MEPS:60lm/W) Test Date : 10-Dis-2021
								CB CERT : FI-45478+M1+A1 IDEN. DECL :	
14.	RLDAJ2065E7EX1	7469/22	1	20	-	180-240	50/60	SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd.- Guangzhou Branch GZES200601908801+ A1+A2 Test Date : 09-Jul-2020	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2021EB0176-M1+A1 lm/W Efficacy 105 (MEPS:60lm/W) Test Date : 10-Dis-2021
								CB CERT : FI-45478+M1+A1 IDEN. DECL :	



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

No. Perakuan : SJT161103040062024

App ID : SJT1612024005637

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