

No. Resit : 240130IKE00995
Tkh Resit : 30-Jan-2024

App Id : SJT1612023027395
Ruj Kami : 6011930/KI16985/23

Borang V
(Peraturan 97)

SURUHANJAYA TENAGA
AKTA BEKALAN ELEKTRIK 1990

PERAKUAN KELULUSAN

Mengikut peraturan 97 Peraturan-peraturan Elektrik 1994, Perakuan ini dikeluarkan kepada

SIRIJAYA INDUSTRIES SDN BHD
(nama pengimport)

yang beralamat di

NO 9 LEBUH PERUSAHAAN KLEBANG 9 IGB
INTERNATIONAL INDUSTRIAL PARK 31200
PERAK
(Alamat Berdaftar)

9, LEBUH PERUSAHAAN KLEBANG 9
IGB INTERNATIONAL INDUSTRIAL PARK
31200 CHEMOR, PERAK
(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* : 20-Jan-2024

Tarikh Habis Tempoh : 19-Jan-2025

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

Fee RM : 220.00

Perihal Kelengkapan

Kelengkapan : DOUBLE CAPPED SELF-BALLASTED LED LAMPS
Nama Dagangan : SJLITE

Spesifikasi Kelengkapan

- SEPERTI LAMPIRAN A -



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

No. Resit : 240130IKE00995

Ruj Kami : 6011930/KI16985/23

No. Perakuan : SJT161101011082024

Tkh Resit :

App ID : SJT1612023027395

Nama Kelengkapan : SJLITE DOUBLE CAPPED SELF-BALLASTED LED LAMPS

No. Piawaian : IEC 62776:2014 MS 2598:2014 IEC 62612:2013+A1:2015+A2:2018

Negara Pengilang : CHINA

Bil.	Jenis / Model	No Kelulusan	Fasa	Kuasa (Watt)	Arus (Amp)	Voltan (Volt)	Frikuenasi (Hz)	Laporan Ujian Jenis	
								Keselamatan	Kecekapan Tenaga
1.	RLASJLC820923	1240/24	1	8.5	-	200-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. QAV-1122-0076+ 1 Test Date : 15-Nov-2022	QAV Technologies Sdn Bhd, Penang SQASI/EEST2/01/202 4LB0001+QAV-1123-0131 lm/W Efficacy 107.4 Test Date : 23-Nov-2023
								CB CERT : - IDEN. DECL :	
2.	RLASJLC820924	1241/24	1	8.5	-	200-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. QAV-1122-0076+ 1 Test Date : 15-Nov-2022	QAV Technologies Sdn Bhd, Penang SQASI/EEST2/01/202 4LB0001+QAV-1123-0131 lm/W Efficacy 114.2 Test Date : 23-Nov-2023
								CB CERT : - IDEN. DECL :	
3.	RLASJLC842136	1242/24	1	18	-	200-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. QAV-1122-0076+ 1 Test Date : 15-Nov-2022	QAV Technologies Sdn Bhd, Penang SQASI/EEST2/01/202 4LB0001+QAV-1123-0131 lm/W Efficacy 120.9 Test Date : 23-Nov-2023
								CB CERT : - IDEN. DECL :	
4.	RLASJLC842134	1237/24	1	18	-	200-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. QAV-1122-0076+ 1 Test Date : 15-Nov-2022	QAV Technologies Sdn Bhd, Penang SQASI/EEST2/01/202 4LB0001+QAV-1123-0131 lm/W Efficacy 124.9 Test Date : 23-Nov-2023
								CB CERT : - IDEN. DECL :	
5.	RLASJLC842133	1238/24	1	18	-	200-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. QAV-1122-0076+ 1 Test Date : 15-Nov-2022	QAV Technologies Sdn Bhd, Penang SQASI/EEST2/01/202 4LB0001+QAV-1123-0131 lm/W Efficacy 117.1 Test Date : 23-Nov-2023
								CB CERT : - IDEN. DECL :	

Bil.	Jenis / Model	No Kelulusan	Fasa	Kuasa (Watt)	Arus (Amp)	Voltan (Volt)	Frikuenasi (Hz)	Laporan Ujian Jenis	
								Keselamatan	Kecekapan Tenaga
6.	RLASJLC820926	1239/24	1	8.5	-	200-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. QAV-1122-0076+ 1 Test Date : 15-Nov-2022	QAV Technologies Sdn Bhd, Penang SQASI/EEST2/01/202 4LB0001+QAV-1123-0131 lm/W Efficacy 113.3 Test Date : 23-Nov-2023
								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 : SJT161101011082024

App ID : SJT1612023027395

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