



No. Resit : 240823IKE09341
Tkh Resit : 23-Ogos-2024

Borang V
(Peraturan 97)

App Id : SJT1612024017995
Ruj Kami : 6011930/KI11512/24

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* : 21-Ogos-2024

Tarikh Habis Tempoh : 20-Ogos-2025

Kelulusan No : **9 MODEL SAHAJA .**
SEPERTI LAMPIRAN YANG
DISAHKAN OLEH ST.

Fee RM : 220.00

Perihal Kelengkapan

Kelengkapan : Double-capped LED lamps designed to retrofit linear fluorescent lamps
Nama Dagangan : SJ LITE

Spesifikasi Kelengkapan

- SEPERTI LAMPIRAN A -

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

No. Resit : 240823IKE09341

Ruj Kami : 6011930/KI11512/24

No. Perakuan : SJT161108144962024

Tkh Resit :

App ID : SJT1612024017995

Nama Kelengkapan : SJ LITE Double-capped LED lamps designed to retrofit linear fluorescent 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.	RLASJLP853426	018941/24	1	23	-	200-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0259 Test Date : 30-Mei-2024	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0235+2024EB0147 lm/W Efficacy 151 Test Date : 31-Mei-2024
								CB CERT : IDEN. DECL :	
2.	RLASJLP853424	018938/24	1	23	-	200-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0259 Test Date : 30-Mei-2024	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0235+2024EB0147 lm/W Efficacy 157 Test Date : 31-Mei-2024
								CB CERT : IDEN. DECL :	
3.	RLASJLP853423	018939/24	1	23	-	200-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0259 Test Date : 30-Mei-2024	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0235+2024EB0147 lm/W Efficacy 149 Test Date : 31-Mei-2024
								CB CERT : IDEN. DECL :	
4.	RLASJLP842126	018935/24	1	14	-	200-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0259 Test Date : 30-Mei-2024	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0235+2024EB0147 lm/W Efficacy 159 Test Date : 31-Mei-2024
								CB CERT : IDEN. DECL :	
5.	RLASJLP842124	018940/24	1	14	-	200-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0259 Test Date : 30-Mei-2024	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0235+2024EB0147 lm/W Efficacy 165 Test Date : 31-Mei-2024
								CB CERT : IDEN. DECL :	

Bil.	Jenis / Model	No Kelulusan	Fasa	Kuasa (Watt)	Arus (Amp)	Voltan (Volt)	Frikkuensi (Hz)	Laporan Ujian Jenis	
								Keselamatan	Kecekapan Tenaga
6.	RLASJLP842123	018942/24	1	14	-	200-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0259 Test Date : 30-Mei-2024	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0235+2024EB0147 Im/W Efficacy 165 Test Date : 31-Mei-2024
								CB CERT : IDEN. DECL :	
7.	RLASJLP821126	018943/24	1	8	-	200-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0259 Test Date : 30-Mei-2024	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0235+2024EB0147 Im/W Efficacy 143 Test Date : 31-Mei-2024
								CB CERT : IDEN. DECL :	
8.	RLASJLP821124	018936/24	1	8	-	200-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0259 Test Date : 30-Mei-2024	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0235+2024EB0147 Im/W Efficacy 148 Test Date : 31-Mei-2024
								CB CERT : IDEN. DECL :	
9.	RLASJLP821123	018937/24	1	8	-	200-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0259 Test Date : 30-Mei-2024	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0235+2024EB0147 Im/W Efficacy 134 Test Date : 31-Mei-2024
								CB CERT : IDEN. DECL :	

9 Jenis Kelengkapan Sahaja



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

No. Perakuan : SJT161108144962024

App ID : SJT1612024017995

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