



No. Resit : 241102IKE12387
Tkh Resit : 02-Nov-2024

Borang V
(Peraturan 97)

App Id : SJT1612024023008
Ruj Kami : 6037979/KI14961/24

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-Okt-2024
Kelulusan No : **2 MODEL SAHAJA .**
SEPERTI LAMPIRAN YANG
DISAHKAN OLEH ST.

Tarikh Habis Tempoh : 27-Okt-2025
Fee RM : 220.00

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

1. Kelengkapan yang diluluskan adalah dicadangkan hanya untuk dipamerkan dan bukan untuk dijual, dipasang atau digunakan.

* Potong yang mana berkenaan.

No. Resit : 241102IKE12387

Ruj Kami : 6037979/KI14961/24

No. Perakuan : SJT161110187422024

Tkh Resit :

App ID : SJT1612024023008

Nama Kelengkapan : TOSHIBA Self-ballasted LED-lamp

No. Piawaian : IEC 62560:2011+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. | RLDM02K08306U1EX1 | 024343/24 | 1 | 7.5 | - | 170-240 | 50/60 | SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Ningbo Branch, China NBES240400210601 Test Date : 28-Jun-2024 | SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0401+S1 lm/W Efficacy 93 Test Date : 26-Sep-2024 |
| | | | | | | | | CB CERT : BE-48521 IDEN. DECL : | |
| 2. | RLDM02K05304U1EX1 | 024344/24 | 1 | 5 | - | 170-240 | 50/60 | SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Ningbo Branch, China NBES240400210601 Test Date : 28-Jun-2024 | SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0401+S1 lm/W Efficacy 97 Test Date : 26-Sep-2024 |
| | | | | | | | | CB CERT : BE-48521 IDEN. DECL : | |

2 Jenis Kelengkapan Sahaja



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

No. Perakuan : SJT161110187422024

App ID : SJT1612024023008

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