

No. Resit : 230818IKE07915  
Tkh Resit : 18-Ogos-2023

**Borang V**  
**(Peraturan 97)**

App Id : SJT1612023017577  
Ruj Kami : 6003763/KI10748/23

SURUHANJAYA TENAGA  
AKTA BEKALAN ELEKTRIK 1990



**PERAKUAN KELULUSAN**

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

**ROBERT BOSCH SDN BHD**  
(nama pengimport)

yang beralamat di

**SO-26-02, MENARA 1 NO. 3, JALAN  
BANGSAR KL ECO CITY 59200 WILAYAH  
PERSEKUTUAN KUALA LUMPUR**  
(Alamat Berdaftar)

**NO.8A, JALAN 13/6  
46200 PETALING JAYA  
SELANGOR**  
(Alamat Perniagaan)

dan kelulusan diberikan untuk

<b>MENGIMPORT</b>	<b>MEMPAMER</b> <sup>1</sup>	<b>MENJUAL</b>	<b>MENGIKLAN</b> *
-------------------	------------------------------	----------------	--------------------

kelengkapan yang perihalnya dinyatakan di bawah ini, terus daripada,  
**CN - CHINA**  
(nama dan negara pengilang)

dan kelengkapan itu mematuhi:

- (a) Standard : **Safety IEC 62368-1:2018**  
(b) Laporan Ujian Jenis No : **Safety TÜV Guangdong CN23M5DQ 001  
CB CERT JPTUV-146950**  
(c) Tarikh Ujian : **Safety 13-Apr-2022**

bagi tempoh **satu** tahun dari tarikh dikeluarkan/ diperbaharui\* seperti yang ditunjukkan di bawah  
tertakluk kepada syarat-syarat berikut:  
**- SEPERTI LAMPIRAN A -**

Tarikh dikeluarkan/ diperbaharui\* : 18-Ogos-2023  
Kelulusan No : 15337/23

Tarikh Habis Tempoh : 17-Ogos-2024  
Fee RM : 220.00

Perihal Kelengkapan

Kelengkapan : EVERSE Powered Speaker  
Nama Dagangan : Electro-Voice  
Jenis / Model : EVERSE 12

Spesifikasi Kelengkapan

Voltan : 100-240 Volt.  
Frekuensi : 50-60 Hz.  
Nilai KT :

Kuasa : - Watt.  
Arus : 1.2-0.6 Amp.

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

No. Perakuan : SJT161108130952023

App ID : SJT1612023017577

**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